

ELECO®

КАТАЛОГ

ELECO VEP CZ s.r.o.



ELECO EUROPE

Главные межевые столбы развития компании «ELECO»

1.03.1990г. Основание компании «Zdeněk Střívánek ELECO» в гараже собственного дома деревни Летонице

- производство распределительных щитов низкого напряжения
- производство распределительных шкафов собственной конструкции
- электромонтажные работы и громоотводы



первый заказ следование насосов

1.01.1993г. переселение компании в арендованные помещения жилищно-строительного кооператива в ВЫШКОВЕ

- производство распределительных щитов низкого напряжения
- электромонтажные работы и громоотводы
- слаботочный и телекоммуникационный монтаж
- обеспечивающие и камерные системы
- разработка и производство электроприборов
- коммерческая деятельность



1.03.1994г. расширение деятельности и создание телекоммуникационной сети для компании АО «SPT Telekom»

1.11.1996г. переселение компании в собственные помещения, расположенные в промышленной зоне Вышкова

- начало торговой деятельности с зарубежьем поставки сигнальных ламп и специальных приложений
- начало производства электронного оборудования на заказ



27.06.2000г. основание ООО «ELECO VEP CZ» с офисом по адресу: Vídeňská 55, BRNO, адрес производства: Průmyslová 720, VYŠKOV

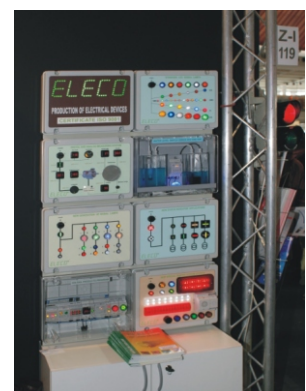
- перевод производства электроприборов в ООО «ELECO VEP CZ»

23.11.2004г. получение сертификата качества ČSN EN ISO 2001:2000

2007г. Успешнейший год в истории фирмы, расширение экспорта изделий за рубеж

- постоянное внедрение новых изделий в области электроприборостроения, с использованием научных исследований и прогресса в данной области для разного применения в промышленности, энергетике, транспорте, земледелии, домашнем хозяйстве и т.д...

- от 1993 года ежегодное участие в специализированной электротехнической выставке «АМПЕР» в Праге и в международной выставке-ярмарке в Брюсселе
- заграничные выставки, например, в «Москва ЭЛЕКТРО»



Содержание

I. ИНДИКАЦИОННЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

Монтажное отверстие



30 mm	VIS-98, VIS-98-Q, VIS-99, VIS-99-Q.....	4
22 mm	CQL-09, CSL-99.....	4
	HIS-95, HIS-99, HIS-99-K, SCL-05-A, SCL-05-U.....	5
	HIS-06, HIS-99-KM.....	6
	HIS-06-N, HIS-95-N.....	7
	EIS-96, EIS-99, SOS-99.....	8
16 mm	IS-99, IHS-95, IS-99.1.....	8
	SHS-06.....	9
14 mm	SZS-06.....	9
12 mm	KIS-01, KIS-01 над 110 V.....	10
10 mm	MIS-99, ZIS-99, MIS-99.1.....	10
8 mm	SMS-99, SMS-99.1.....	11
5 mm	VMS-99, VMS-99.1.....	11
3, 5, 8 а 10 mm	LED-I-06.....	12
30 mm	US-09.....	13

Специальные дополнения

Экстерный потенциометр REG V1, REG 2.....	13
Регулятор яркости REG LED-06, Модуль мощности Pw5.....	14

II. АКУСТИЧЕСКИЕ СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ



AS-95, AS-DIN-04, AS-05, AS-DIN-05.....	15
---	----

III. УКАЗАТЕЛЬ СОСТОЯНИЯ



22 mm	SUS-95, SUS-95-L.....	16
	SUS-99, SUS-99-L, SUS-09.....	17
	SUS-01, SUS-01-Q.....	18
	SUS-01 T.....	19
16 mm	SUS-02, SUS-02 Q.....	18
	SUS-02 T.....	19

IV. ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ВКЛЮЧЕНИЯ



30 mm	OTPN-98, OTNN-98	20
22 mm	OTP-99, OTN-99.....	21
	OODPx-99, OODNx-99, OOTPxx-99, OOTNx-99.....	22
	OODPx-03, OODNx-03, OOTPxx-03, OOTNx-03.....	23
	OFPN-02, OFNN-02, OSPN-02, OSNN-02.....	24
	OFPA-04, OFNA-04, OSPA-04, OSNA-04.....	25
16 mm	OTPN-05, OTPA-05, OTNN-05, OTNA-05.....	26
	OODNx-05, OOTNx-05.....	27

V. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



30 mm	QMD-05(08)-V, QMD-05-A, QMD-05-W QMD-05-F, QMD-05(08)-S, QMD-05(08)-P QMD-05(08)-D, QMD-05(08)-T, QMD-05-Pt100 QMD-05-BCD, QMD-05-Z, QMD-05-H, QMD-05(08)-M, QMD-05-GPS.....	28
-------	--	----



	QMD-05(08)-B, QMD-05(08)-R.....	29
	OLED.....	30
	QMA-08.....	31
68/68 mm	Q72-09.....	31
22 mm	ISF-HIS-99, Изделия на заказ.....	32

VI. ЛАМПЫ С LED-СВЕТОДИОДАМИ И ДЕКОРАЦИОННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



RSABB-IR, NSS-06.....	33
LED Маяк BL-06.....	34
LED Маяк спецификация.....	35
LSSU-09, LED-STRIP-07, LED-STRIP-07 RGB	
LED-STRIP-09.....	36
SVD-02, SVD-07.....	37
KS-1, SBZ-02.....	38
NAS-02, NOL-02, NCH-06, LAS-04.....	39
SNS-09, BL-09-N, BL-09-P, LSVN-09.....	40
SNS-03, SEM-LED-09 R/G.....	41
SEM-LED-03, SEM-LED-04.....	42

VII. ПРИБОРЫ, МОНТИРУЕМЫЕ НА ПЛАНКУ DIN



SSN-DIN-96.....	43
VMS-DIN-03, SMS-DIN-03.....	44
HIS-DIN-99, EIS-DIN-99, HO-98.....	45

VIII. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К СИГНАЛЬНЫМ ЛАМПАМ



OS-12, OS-11, R22/25, R22/30, R22/40, M22, M12/16, M16. 46
--

IX. ПРОБНИКИ



ZNF-01, ZNF-95, AZ-24, ZD-96.....	47
AZ-15, ZO-94, ZO-08, ZO-02.....	48

X. СТОРОЖ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ



HHL-98, HHK-96-L.....	49
HHV-01, HHV-04, Зонд HHV.....	50
HZ-96, HHK-96, HHK-96-S.....	51
HZ-07, HHK-07, HHL-07.....	52

Основные параметры индикационных ламп

Крупнейшей производственной программой является производство индикационных сигнальных ламп, предназначенных для оптической или акустической сигнализации определенного состояния оборудования. Они находят применение в новом оборудовании и технологиях или заменяют сигнальные лампы с лампочками накала при реконструкции (модернизации) электрического оборудования, прежде всего распределителей, сигнальных панелей и панелей управления. Благодаря широкой шкале предложений размеров и расцветок, лампы применяются также в транспортных средствах, на панелях управления, в здравоохранении и там, где необходима сигнализация определенного состояния.

Индикационные сигнальные лампы производятся в пластмассовом исполнении, с прозрачным глазком требуемого цвета на торцевой части. Внутри тубуса находится электроника вставлены печатные схемы и LED-светодиоды, которые являются источником света и благодаря высокому качеству обеспечивают при малом расходе энергии высокую яркость и длительную жизнеспособность.

Индикационные лампы сделаны из следующих негорючих материалов:

Конструктивный материал: CYCOLAC S 157 ABS

Производитель: GENERAL ELECTRIC PLASTICS

VICAT: B / 50 84 C (ISO 306)

FLAMG CLASS: RATING / mm = V 0/1,6

Прозрачный материал: LEXAN 141 R – бесцветный,
143 R – цветной

Производитель: GENERAL ELECTRIC PLASTICS

VICAT: 142 C (ISO 306)

FLAMG CLASS: RATING / mm = V 2/1,5

I. Основные технические данные индикационных сигнальных ламп

Рабочее напряжение:	6-230 V AC, DC, (AC/DC); по типу
Номинальный ток:	20 mA
Зада с лицевой стороны панели/клемма:	IP65/ IP20 (IP00)
Яркость:	в соответствии с использованными LED- светодиодами
Рабочая температура:	-25..+60°C
Цветное исполнение:	R -red (красный) G -green (зеленый) B -blue (синий) Y -yellow (желтый) W -white (белый) O -orange (оранжевый) F -flash (мигающий)
Функция:	до 100 000 рабочих часов
Жизнеспособность светодиода:	макс. 10 мм
Толщина панели:	до 1,5 мм ²
Проводник подсоединения:	по требованию см. Таблицу
Уменьшенное индукционное напряжение:	ЧСН ЕН 61010-1, ЧСН ЕН 60598-1, ЧСН ЕН 60598-2-1
Соответствующие нормы:	

*Мы производим разные модификации сигнальных ламп, в т.ч. поштучно. Например, сигнальные лампы с большим напряжением, многоцветные сигнальные лампы, двухпозиционные сигнальные лампы с переключением полярности и т.п.

***В случае если сигнальная лампа, сконструированная на напряжение 230 V AC, будет подключаться к резервному источнику или преобразователю частоты, необходимо консультироваться с производителем.**

*Сигнальные лампы типа IHS-95, HIS-95, EIS-96, VIS-98 можем производить также с экстремальной яркостью (пригодны для помещений с дневным освещением)

*Некоторые типы сигнальных ламп на напряжения 110 V DC и 230 V AC оснащены внешним добавочным сопротивлением.

*У сигнальных ламп типа «99» и «VER» нет внешних добавочных сопротивлений.

*Подавленное наведенное напряжение означает, что сигнальная лампа способна не реагировать на наведенное напряжение в проводниках, к которым она подключена. Значение наведенного напряжения бывает разное и возникает при длинных параллельных трассах нескольких кабелей. В наших изделиях с монтажным отверстием 16, 22 и 30 мм при эксплуатационном напряжении 230 V AC это подавление наведенного напряжения стандартно установлено до 30 V.

*Сигнальные лампы IS, IHS, HIS, CSL, SOS, VIS с напряжением 24V производятся в вариантах AC/ DC (переменное / постоянное).

*В приборах не используются элементы максимальной токовой защиты. Элементы максимальной токовой защиты должны быть составной частью оборудования, составной частью которого прибор является.

*ЧСН ЕН 61010-1 относится только к НИС и СУС

NON-ENTITLED FRAUDULENT VOTERS WITH A VOTE

Пример спецификации заказа: HIS 05 CE/PE

—
—

HIS-95 GF/RF 230AC P30

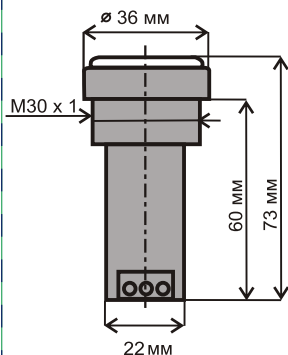
Сигнальная лампа HIS-95 двухфункциональная зеленая мигающая/красная мигающая переменного напряжения 230 V (с подавлением напряжения до 30 V)

Простой способ заказа на WWW.ELECO.CZ

I. Индикационная сигнальная лампа, монтажное отверстие 30 мм

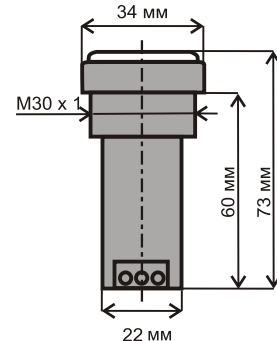
VIS-98 6 шт. LED

VIS-99 1 шт. LED



VIS-98-Q 4 шт. LED

VIS-99-Q 1 шт. LED



Длина, выступающая за панель 60 мм
Захиста IP65/IP20
Межосевое расстояние мин. 37 мм
Толщина панели: макс. 10 мм

Уведомление: Основные технические данные индикационных сигнальных ламп, см. стр. 3.

Спецификация заказа:

VIS-98 G 230AC

сигн. лампа, свет зеленый, светящая на 230 V AC

VIS-99 RF 60AC

сигн. лампа, сигн. лампа, свет красный, мигающая на 60 V AC

VIS-99 G/WF 24DC

сигн. лампа, двухфункциональная, свет зеленый, светящая / свет белый, мигающая на 24 V DC

VIS-98 Q R 230AC

сигн. лампа, свет красный, светящая на 230 V AC

VIS-99 Q R/G 60AC

сигн. лампа двухфункциональная, свет красный, светящая / свет зеленый, светящая на 60 V AC

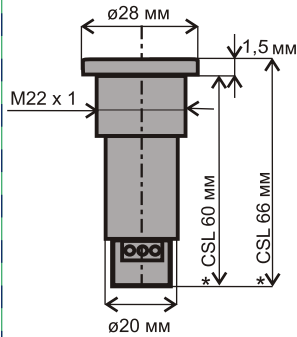
VIS-99 Q GF/RF 24DC

сигн. лампа двухфункциональная, свет зеленый, мигающая / свет красный, мигающая на 24 V DC

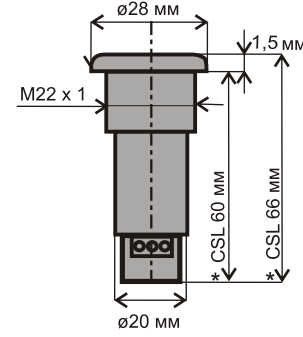
I. Индикационная сигнальная лампа, монтажное отверстие 22 мм

CQL-09 1 шт. LED

CSL-99 1 шт. LED



Длина, выступающая за панель: 56/60 мм
Захиста IP65/IP20
Межосевое расстояние: мин. 31 мм
Толщина панели: макс. 10 мм



Уведомление: Основные технические данные индикационных сигнальных ламп, см. стр. 3.

Внимание:

У двухфункциональных сигнальных ламп длина тубуса на 3 мм больше.

Спецификация заказа:

CQL-09 Y 230AC

сигн. лампа желтая, светящая на 230 V AC

CQL-09 RF 230AC

сигн. лампа красная, мигающая на 230 V AC

CQL-09 G/RF 24AC

двуфункциональная сигнальная лампа зеленая / красная, мигающая на 24 V AC

CSL-99 Y 230AC

сигн. лампа желтая, светящая на 230 V AC

CSL-99 RF 230AC

сигн. лампа красная, мигающая на 230 V AC

CSL-99 G/RF 24AC

двуфункциональная сигнальная лампа зеленая / красная, мигающая на 24 V AC

Принадлежности: Ключ из трубы M22, см. стр. 46.

Преимущество: По договоренности можно в глазок сигнальной лампы CSL-99 вставить символ стрелки или какой-либо иной символ.



ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov CZ

Тел.: +420 515 159 610
Факс: +420 515 159 621

http://www.eleco.cz
e-mail: eleco@eleco.cz

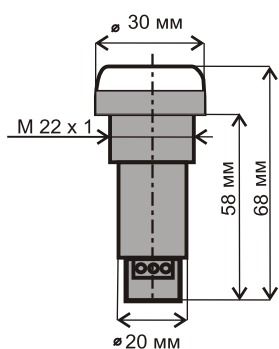
ISO 9001



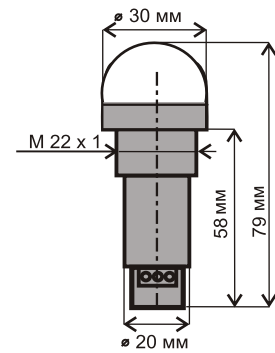
I. Индикационная сигнальная лампа, монтажное отверстие 22 мм

HIS-95 4 шт. LED

HIS-99 1 шт. LED



HIS-99-K 1 шт. LED



Длина, выступающая за панель 58 мм
Защита IP65/IP20
Межосевое расстояние между отверстиями мин. 37 мм
Толщина панели: макс. 10 мм

Уведомление: Основные технические данные индикационных сигнальных ламп, см. стр. 3.

Пример спецификации заказа:

HIS-95-Y-230AC

сигн. лампа, свет желтый, светящая на 230V AC

HIS-99-R/YF-230AC

сигн. лампа двухфункциональная,
свет красный / свет желтый, мигающая на 230V AC

HIS-99-K- -230AC

сигн. лампа куполообразная, свет белый,
светящая на 230V AC

HIS-99-K-RF-48VDC

сигн. лампа куполообразная, свет красный,
мигающая на 48V DC

Принадлежности: Ключ из трубы M 22 см. стр. 46.

I. Индикационная сигнальная лампа, монтажное отверстие 22 мм

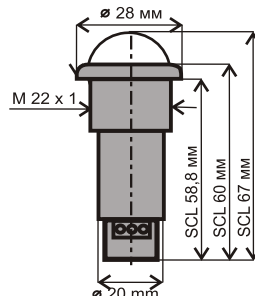
SCL-05 1 шт. LED Ø20 мм

Выпускаются для напряжения 12-230 V AC и DC в исполнении «светящие».

SCL-05-A



SCL-05-U



Технические данные:

Рабочее напряжение:

12-230 V AC и DC

в соответствии с типом

-20%; +20%

макс. 40 mA

Допуски эксплуатационного напряжения:

12-230 V AC и DC

Отбор тока:

-20%; +20%

макс. 40 mA

Защита с лицевой стороны панели/клеммы:

IP65/ IP20

Сечение проводников подключения:

1,5 mm²

Межосевое расстояние между отверстиями:

мин. 31 mm

Рабочая температура:

-25...+55°C

Температура складирования:

-30...+65°C

Масса:

10 g.

Цвета светодиода:

R, G, Y

Функция:

Индикационные сигнальные лампы с большой поверхностью.

SCL-05-U LED углублен под уровень панели.

Ограничение попадания окружающего света способствует высшему контрасту индикации. Углубленная сигнальная лампа LED с большой поверхностью обеспечивает однозначную индикацию даже при высоком уровне внешнего освещения.

SCL-05-A LED приподнят над уровнем панели.

Выступающая сигнальная лампа LED с большой поверхностью дает возможность значительной индикации, заметной сбоку. Мягкий свет без ярких световых точек не слепит.

Пример спецификации заказа: SCL-05-A R 12DC выпуклая светящая LED красная, питание 12 V DC
SCL-05-U G 230AC углубленная светящая LED зеленая, питание 230 V DC

Принадлежности: Ключ из трубы M 22 см. стр. 46.

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

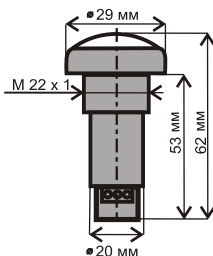
<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001



I. Индикационная сигнальная лампа, монтажное отверстие 22 мм

HIS-06 1 шт. LED



Технические данные:

Рабочее напряжение:	6-230 V AC, DC
Допуски эксплуатационного напряжения:	-20%; +20%
Номинальный ток:	макс. 20 mA
Защита с лицевой стороны панели/клеммы:	IP65/IP20
Толщина панели:	макс. 10 mm
Сечение проводников подключения:	1,5 mm ²
Межосевое расстояние между отверстиями:	мин. 31 mm
Размеры:	круглый глязок Ø29 mm, длина 62 mm, выступающая за панель длина 53 mm
Цвета светодиода:	R, G, B, Y, W, O
Рабочая температура:	-25.. +55°C

Современные HIS-06 отличаются равномерным светом, низкой высотой над панелью и элегантным цветным дизайном.

Функция:

Сигнальные лампы выпускаем в исполнении светящие, мигающие и двухфункциональные.

Пример спецификации заказа: HIS-06 Y 230AC сигн. лампа, свет желтый, светящая на 230 V AC

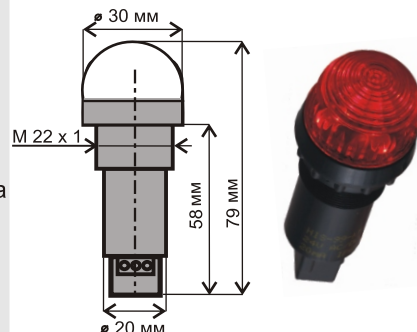
Принадлежности: Ключ из трубы M 22 см. стр. 46.

I. Вращающийся маяк, монтажное отверстие 22 мм

HIS-99-KM 4 шт. LED

Технические данные:

Рабочее напряжение:	12 V AC/DC; 24 V AC/DC, в соответствии с типом
Допуски эксплуатационного напряжения:	-25%; +25%
Отбор тока при 12 V DC:	макс. 30 mA
Защита с лицевой стороны панели/клеммы:	IP65/20
Сечение проводников подключения:	1,5 mm ²
Размеры:	Ø 30 mm; высота над панелью 21 mm, длина 79 mm, диаметр тубуса за панелью 22 mm, толщина за панелью 58 mm отверстие Ø 22 mm, толщина панели макс.22 mm
Монтаж:	
Межосевое расстояние между отверстиями:	мин. 31 mm
Рабочая температура:	-20... +55°C
Температура складирования:	-30... +65°C
Масса:	15 g
Цвета светодиода:	R, G, B, Y, W, O



Функция:

Вращающийся свет в 20-миллиметровом куполе, заметный на 360°, с монтажным отверстием всего 22 мм.

Вариант 1: Одностороннее вращение.

Вариант 2: Для усиления эффективности автоматически изменяется направление и скорость вращения.

Пример спецификации заказа: HIS-99-KM R 24DC V2 вращающийся маяк красный 24 V DC
с автоматическим изменением направления вращения

Принадлежности: Ключ из трубы M 22 см. стр.46

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

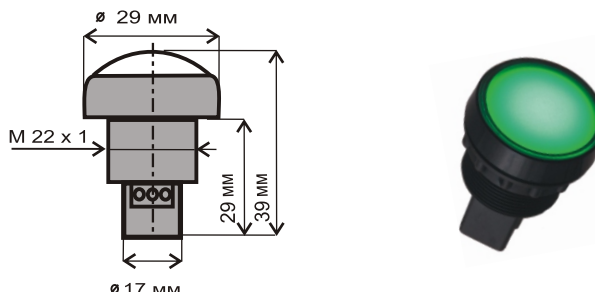
<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001



I. Индикационная сигнальная лампа, монтажное отверстие 22 мм

HIS-06-N 1 шт. LED



Технические данные:

Рабочее напряжение:	6-60 V AC, DC
Допуски эксплуатационного напряжения:	-20%; +20%
Номинальный ток:	макс. 20 mA
Задита с лицевой стороны панели/клеммы:	IP65/IP20
Толщина панели:	мин. 3 мм, макс. 10 мм
Проводник подключения:	1,5 mm ²
Межосевое расстояние между отверстиями:	мин. 31 мм
Размеры:	круглый глазок Ø29 мм, длина 39 мм, выступающая за панель длина 29 мм
Цвета светодиода:	R, G, B, Y, W, O
Рабочая температура:	-25.. +55°C

Современные HIS-06-N отличаются равномерным светом, низкой высотой над панелью и элегантным цветным дизайном.

Функция:

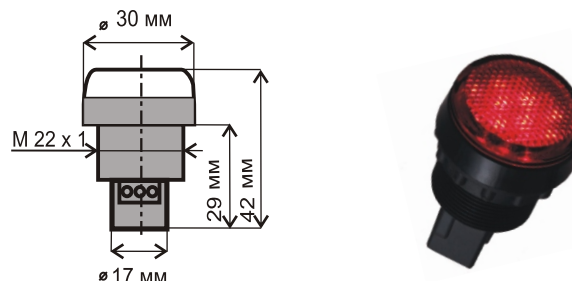
Сигнальные лампы выпускаем в исполнении светящие, мигающие и двухфункциональные.

Пример спецификации заказа: HIS-06-N G 230AC сигн. лампа, свет зеленый, светящая на 230 V AC

Принадлежности: Ключ из трубы M 22 см. стр. 46.

I. Индикационная сигнальная лампа, монтажное отверстие 22 мм

HIS-95-N 7 шт. LED



Технические данные:

Рабочее напряжение:	12-230 V AC, DC
Допуски эксплуатационного напряжения:	-20%; +20%
Номинальный ток:	макс. 20 mA
Задита с лицевой стороны панели/клеммы:	IP65/IP20
Толщина панели:	мин. 3 мм, макс. 10 мм
Проводник подключения:	1,5 mm ²
Межосевое расстояние между отверстиями:	мин. 31 мм
Размеры:	круглый глазок Ø30 мм, длина 42 мм, выступающая за панель длина 29 мм
Цвета светодиода:	R, G, B, Y, W, O
Рабочая температура:	-25.. +55°C

Пример спецификации заказа:

HIS-95-N R 24AC/DC сигн. лампа, свет красный, светящая на 24 V AC

Принадлежности: Ключ из трубы M 22 см. стр. 46.

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz

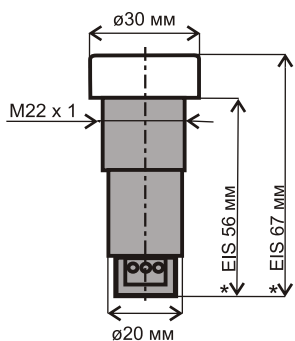
ISO 9001



I. Индикационная сигнальная лампа, монтажное отверстие 22 мм

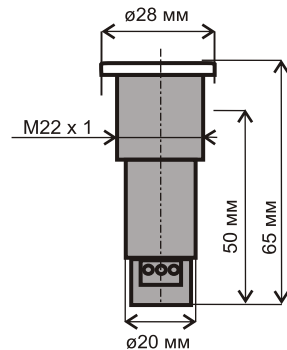
EIS-96 6 шт. LED

EIS-99 1 шт. LED



Длина, выступающая за панель: по типа
Защита: IP65/IP20
Межосевое расстояние: мин. 31 мм
Толщина панели: макс. 10 мм

SOS-99 1 шт. LED



Уведомление: Основные технические данные индикационных сигнальных ламп, см. стр. 3.

Преимущество:

Головка сигнальной лампы SOS тождественна головке кнопок OTP, OTN и задатчиков ODP, OTP, ODN, поэтому их можно устанавливать на оборудование одновременно.

Пример спецификации заказа:

EIS-96 R 230AC сигн. лампа красная, светящая на 230 V AC
EIS-99 B/R 230AC двухфункциональная сигн. лампа синяя, светящая красная, светящая на 230 V AC

SOS-99-G 230AC сигн. лампа зеленая, светящая на 230 V AC
SOS-99-RF 48VAC сигн. лампа красная, мигающая на 48 V AC
SOS-99-G/R 230VAC двухфункциональная зеленая, светящая/красная, светящая на 230 V AC

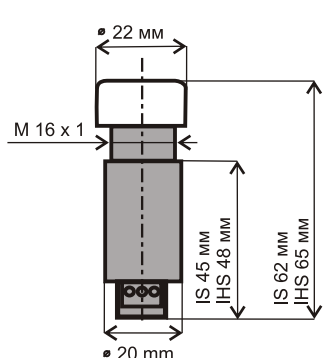
Принадлежности: Ключ из трубы M22, см. стр. 46.

I. Индикационная сигнальная лампа, монтажное отверстие 16 мм

IS-95 1 шт. LED стандартная яркость

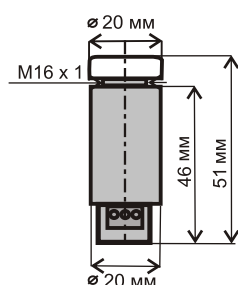
IS-99 1 шт. LED большая яркость

IHS-95 3 шт. LED стандартная яркость



Длина, выступающая за панель 45/46/48 мм
Защита IP65/IP20
Межосевое расстояние между
отверстиями мин. 25 мм
Толщина панели: макс. 10/3 мм

IS-99.1 1 шт. LED большая яркость
углубленная в панель



Уведомление: Основные технические данные индикационных сигнальных ламп, см. стр. 3.

Внимание:

Тип IHS-95 (с тремя диодами) производим светящими или мигающими. У двухфункциональных сигнальных ламп длина тубуса на 3 мм больше.

Пример спецификации заказа:

IS-99 Y 230AC сигн. лампа, свет желтый, светящая на 230 V AC
IS-95 YF 230DC сигн. лампа, свет желтый, мигающая на 230 V DC

IS-99.1 B 230AC сигн. лампа свет синий, светящая на 230 V AC
IS-99.1 BF/Y 48AC сигн. лампа двухфункциональная, свет синий, мигающая/желтый на 48 V AC

Принадлежности: Ключ из трубы M 22 см. стр. 46

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

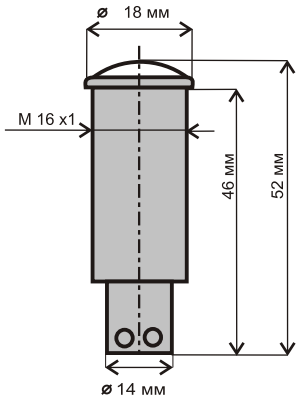
<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001



I. Индикационная сигнальная лампа, монтажное отверстие 16 мм

SHS-06 1 шт. LED стандартная яркость



Длина, выступающая за панель 46 мм
Защита IP65/IP00
Межосевое расстояние между отверстиями мин. 22 мм
Толщина панели: макс. 9 мм

Уведомление: Основные технические данные индикационных сигнальных ламп, см. стр. 3.

Внимание: Двухфункциональные сигнальные лампы производим до 60 V AC, DC

Пример спецификации заказа:

SHS-06 R 230AC

сигн. лампа, свет красный, светящая на 230 V AC

SHS-06 RG 24DC

сигн. лампа, двухфункциональная,
свет красный, светящая / зеленая светящая на 24 V AC

SHS-06 WF 230AC

сигн. лампа, свет белый, мигающая на 230 V AC

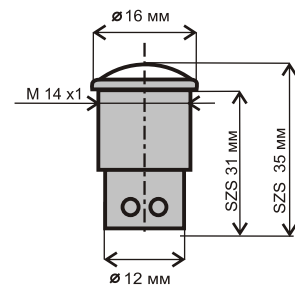
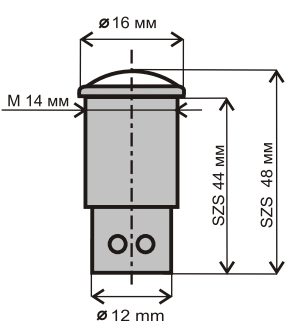
SHS-06 GRF 24AC

сигн. лампа, двухфункциональная,
свет зеленый, светящая / красная мигающая на 24 V AC

Принадлежности: Ключ из трубки M 22 см. стр. 46.

I. Индикационная сигнальная лампа, монтажное отверстие 14 мм

SZS-06 1 шт. LED стандартная яркость



Длина, выступающая за панель 28 мм
Защита IP65/IP20
Межосевое расстояние между
отверстиями мин. 18 мм
Толщина панели: макс. 5 мм

Уведомление: Основные технические данные индикационных сигнальных ламп, см. стр. 3.

Внимание:

Двухфункциональные сигнальные лампы производим только до 60 V AC, DC. SZS мигающая за 60 V AC, DC имеет длину для панели 44 мм.

Пример спецификации заказа:

SZS-06 G 230AC

сигн. лампа, свет зеленый, светящая на 230 V AC

SZS-06 RY 24DC

сигн. лампа, двухфункциональная, свет красный, светящая / желтая светящая на 24 V DC

SZS-06 GF 24AC

сигн. лампа, свет зеленый, мигающая на 24 V AC

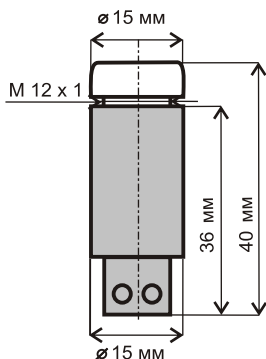
SZS-06 GF/Y 24AC

сигн. лампа, двухфункциональная, свет зеленый, мигающая / желтая, светящая на 24 V AC

I. Индикационная сигнальная лампа, монтажное отверстие 12 мм

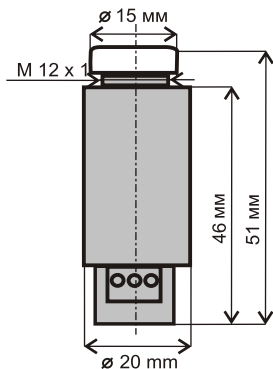
KIS-01 до 110 V

1 шт. LED



KIS-01 выше 110 V

1 шт. LED



Длина, выступающая за панель 36/46 мм
Защита IP65/IP00
(IP20 KIS-01 от 110 V и выше)
Межосевое расстояние между
отверстиями мин. 17 мм
(KIS-01 выше 110 V 21 мм)
Толщина панели: макс. 5 мм

Уведомление: Основные технические данные индикационных сигнальных ламп, см. стр. 3.

Внимание:

Для достижения более сильной яркости у KIS-01 при напряжении от 110 V используется тубус диаметром 20 мм с защитой на клемме IP20.

Пример спецификации заказа:

KIS-01 G 230AC

сигн. лампа, свет зеленый, светящая на 230 V AC

KIS-01 RF 48DC

сигн. лампа, свет красный, мигающая на 48 V DC

KIS-01 G/RF 230AC

сигн. лампа, двухфункциональная, свет зеленый, светящая / красная мигающая на 230 V AC

Принадлежности: Ключ из трубки M 22 см. стр. 46

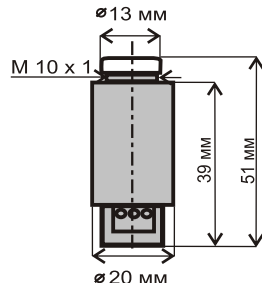
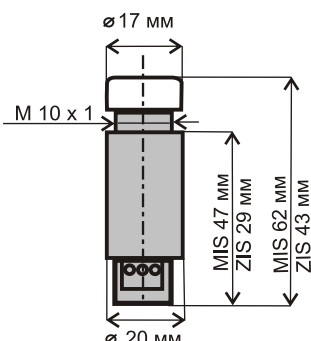
I. Индикационная сигнальная лампа, монтажное отверстие 10 мм

MIS-99 1 шт. LED большая яркость

ZIS-99 1 шт. LED большая яркость

MIS-99.1 1 шт. LED большая яркость

углубленная в панель



Длина, выступающая за панель 47/29/39 мм
Защита IP65/IP00
Межосевое расстояние
между отверстиями мин. 25 мм
Толщина панели: макс. 10/3 мм

Уведомление: Основные технические данные индикационных сигнальных ламп, см. стр. 3.

Пример спецификации заказа:

MIS-99 RF 230AC

сигн. Лампа, свет красный, мигающая на 230 V DC

ZIS-99 RF/Y 48DC

сигн. лампа двухфункциональная, свет красный, мигающая/желтый, светящая на 48 V AC

MIS-99.1 R/WF 24AC

сигн. лампа двухфункциональная, свет красный, светящая/белая, мигающая на 24 V AC

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001

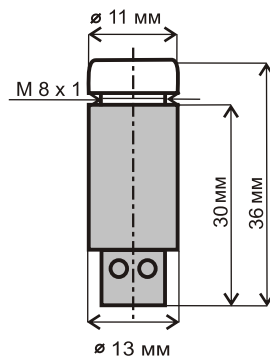
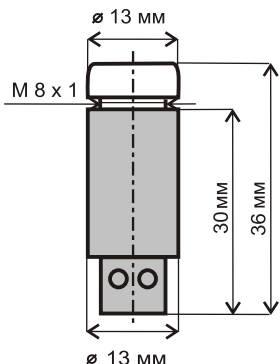


I. Индикационная сигнальная лампа, монтажное отверстие 8 мм

SMS-95 1 шт. LED стандартная яркость

SMS-99 1 шт. LED большая яркость

SMS-99.1 1 шт. LED большая яркость



Длина, выступающая за панель 30 мм
Защита IP65/IP00
Межосевое расстояние
между отверстиями мин. 15 мм
Толщина панели: макс. 3 мм

Уведомление: Основные технические данные индикационных сигнальных ламп, см. стр. 3.

Пример спецификации заказа:

SMS-99 Y 230AC

сигн. лампа, свет желтый, светящая на 230 V AC

SMS-95 G/RF 12AC

сигн. лампа двухфункциональная,
свет зеленый, светящая / красный, мигающая на 12 V AC

SMS-99.1 YF 230AC

сигн. лампа, свет желтый, мигающая на 230 V AC

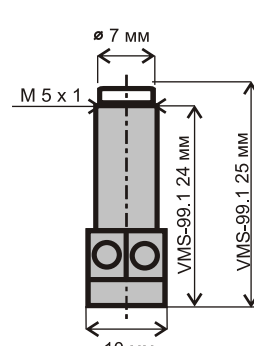
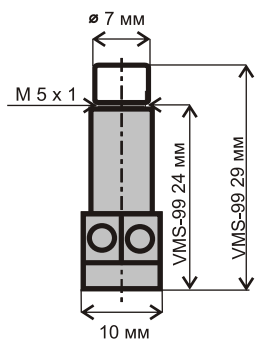
SMS-99.1 R/YF 48DC

сигн. лампа двухфункциональная,
свет красный, светящая/желтая мигающая на 48 V DC

I. Индикационная сигнальная лампа, монтажное отверстие 5 мм

VMS-99 1 шт. LED большая яркость

VMS-99.1 1 шт. LED



Длина, выступающая за панель 24-29 мм
Защита IP65/IP00
Межосевое расстояние
между отверстиями мин. 10 мм
Толщина панели: макс. 3 мм

Уведомление: Основные технические данные индикационных сигнальных ламп, см. стр. 3.

Пример спецификации заказа:

VMS-99 R 230AC

сигн. лампа, свет красный, светящая на 230 V AC

VMS-99.1 Y 24DC

сигн. лампа, свет желтый, светящая на 24 V DC

I. Индикационные сигнальные лампы, монтажное отверстие от 4,5 до 14 мм

LED-I-06



Технические данные:

Напряжение питания:

5-24 V AC,DC в соответствии с заказом
(сетевой источник питания может быть составной частью поставки)

Допуски напряжения питания:

-20%; +20%

Отбор тока:

макс. 20 mA

Мощность:

макс. 0,75 W

Проводник подключения:

двухжильный кабель 2x0,35 mm², длина 20 см (иное по заказу)

Сечение проводников подключения:

0,35 mm²

Диаметр:

диаметр LED-светодиода + 2-4 мм в соответствии с типом

Монтаж:

для LED 3мм отверстие 4,5-6 мм в соответствии с типом

для LED 5мм отверстие 5,5-8 мм в соответствии с типом

для LED 8мм отверстие 12 мм

для LED 10мм отверстие 14 мм

Цвета светодиода:

R, B, G, Y, W, O

Рабочая температура:

-20.. +55°C

Температура складирования:

-30.. +65°C



для LED Ø 3мм



для LED Ø 5мм



для LED Ø 8мм



для LED Ø 8мм



для LED Ø 5мм



для LED Ø 3мм



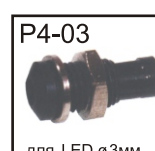
для LED Ø 5мм



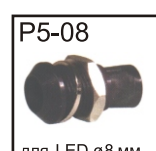
для LED Ø 5мм



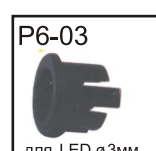
для LED Ø 3мм



для LED Ø 3мм



для LED Ø 8мм



для LED Ø 3мм



для LED Ø 5мм



для LED Ø 5мм



для LED Ø 5мм



для LED Ø 10мм



для LED Ø 8мм



для LED Ø 5мм



для LED Ø 3мм

Функция:

Эффектные пластмассовые (P) и блестящие металлические (M) футляры с LED-диодами диаметром 3мм, 5мм, 8мм, 10мм, а также резиновые неопреновые (R) футляры с LED-диодами диаметром 3мм и 5мм. LED-индикаторы отличаются простым монтажом на панель с закреплением гайкой или закрепляются вставлением. Стандартно оснащены диффузными LED. Экстра светящие точечные LED, пригодные для точечного освещения по заказу.

Пример спецификации заказа: LED-I-06 **R** 24V DC M3-08 красная светящая 24 V DC, металлический футляр M3

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

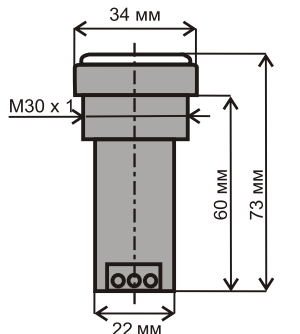
<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001

CE

I. Индикационная сигнальная лампа, монтажное отверстие 30 мм

US-09 указатель направления



Технические данные:

Рабочее напряжение: 12-230 V AC, DC
 Номинальный ток: макс. 20 mA
 Защита: IP65/IP20
 Жизнеспособность LED диода: до 100 000 рабочих часов
 Длина за панелью: 60 mm

Монтажное отверстие: 30 mm
 Межосевое расстояние между отверстиями: мин. 33 mm
 Толщина панели: макс. 12 mm
 Проводник подключения: макс. 1.5 mm²
 Подавление индукции, напряжения: по заказу
 Цвета светодиода: R, G, B, Y, W, O

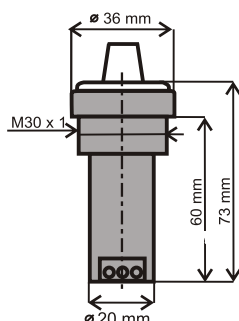
Спецификация заказа:

US-09 G/G 230AC светящая на 230 V AC
 US-09 G/R 60AC светящая на 60 V AC
 US-09 G/Y 24DC светящая на 24 V DC

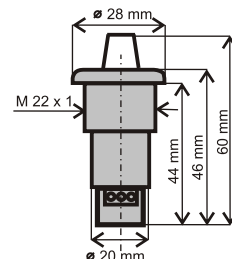
I.

Экстерный потенциометр

REG V1 2W



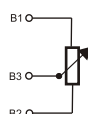
REG V2 0,5W



Технические данные:

Диапазон: 1; 2,5; 5; 10; 47 k
 Защита: IP65/IP20
 Проводники подключения: 1,5 mm²
 Масса: 35 g.
 Температура складирования: -35.. +65°C
 Рабочая температура: -33.. +55°C
 Расстояние между отверстиями:
 REG V1: 37 mm MIN.
 REG V2: 29 mm MIN.

Способ подключения:



Спецификация заказа:

REG V1 2k Экстерный потенциометр 2K/2Вт
 REG V2 10K Экстерный потенциометр 10k/0,5Вт

Принадлежности: Ключ из трубы M 22 см. стр. 46.

I.

Регулятор яркости, монтажное отверстие 22 мм

REG LED-06

Технические данные:

Напряжение питания:	12 V DC; 24 V DC
Допуск напряжения питания:	-20%; +30%
Отбор тока:	макс. 10 mA
Мощность:	макс. 0,25 W
Клеммы подключения:	+ ; -
Защита с лицевой стороны панели/клеммы	IP65/IP20
Проводники подключения:	1,5 mm ²
Масса:	35 г.
Температура складирования:	-35.. +65°C
Межосевое расстояние между отверстиями:	мин. 31 mm
Рабочая температура:	-33.. +55°C
Монтаж:	отверстие Ø22 mm, толщина панели максимально 16 mm
Размеры:	диаметр головки 28 mm, длина 84 mm, длина за панелью 66 mm



Регуляция:

Регуляция PWM непрерывна во всем объеме; потенциометр с длительной жизнеспособностью

Регуляционный предел яркости LED-светодиода: 10-100%

Максимальный ток: 4A

Выводящие клеммы: + ; OUT

Функция:

Регуляция яркости LED индикационных сигнальных ламп (и иных потребителей с нагрузкой сопротивления лампочки, отопление) для приспособления интенсивности яркости в слабо освещенных помещениях. С помощью REG LED-06 можно управлять 200-ми сигнальными лампами ELECO. Очень выгодно одновременно регулировать степень освещения помещения и яркость индикационных сигнальных ламп. Регулятор включен между минусом питания и минусом сигнальной лампы (нагрузки). Преимуществом регулятора является его простой монтаж на панель, диаметр отверстия 22 мм.

Принадлежности: Ключ из трубы M 22 см. стр. 46

I.

Модуль мощности

PW5 (одномодульный)

Функция PW5:

Модуль мощности для увеличения мощности регулятора REG LED-06 до 14 A. Очень выгодно одновременно регулировать степень освещения помещения и яркость индикационных сигнальных ламп. Можно использовать и для иных потребителей с нагрузкой сопротивления лампочки, отопление. Модуль мощности включен между минусом питания и минусом сигнальной лампы (нагрузки). Плюс проходит через модуль мощности прямо.



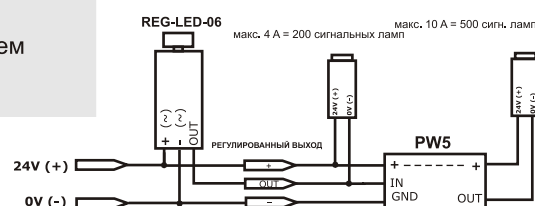
Технические данные:

Напряжение питания:	24V DC; макс. 50 V
Клеммы подключения:	+ ; GND
Размеры:	1-модуль
Монтаж:	на DIN-планку; (иное исполнение на заказ)
Защита общая/ с лицевой стороны	IP20/IP40
Проводники подключения:	2,5 mm ²
Рабочая температура:	-20.. +55°C
Температура складирования:	-20.. +60°C
Масса:	45 g.

Выход:

Индикация выхода:	LED
Напряжение:	соответственно с питанием
Максимальный ток:	10,0 A
Выводящие клеммы:	+ ; OUT

Способ подключения:



ELECO®

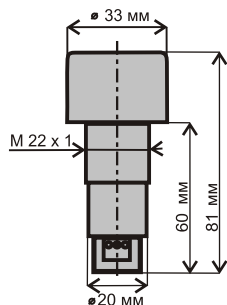
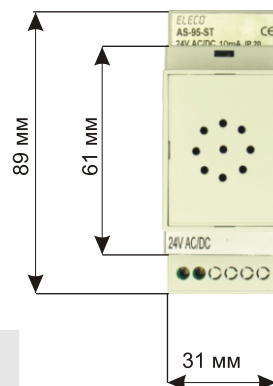
Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001



AS-95**AS-DIN-04**
(двуходмодульный)Технические данные:

Эксплуатационное напряжение:

6-230 V AC, DC

Номинальный ток:

макс. 10 mA

Защита:

AS-95 IP30 или IP65/IP20

Монтажное отверстие:

AS-95 22 mm, AS-05 16 mm

Межосевое расстояние
между отверстиями:

AS-95 мин. 34 mm

AS-05 мин. 22 mm

Толщина панели:

AS-95 макс. 12 mm

AS-05 макс. 6 mm

Проводник подключения:

макс. 1,5 mm²

Акустическое давление:

AS-95 90 dB/30 см при IP30

40 dB/30 см при IP65

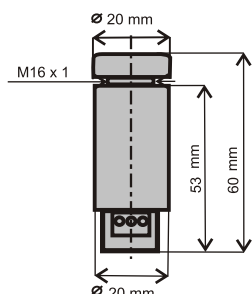
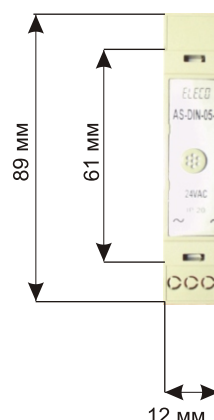
AS-05 85 dB/10 см при IP30

AS-DIN-04 90 dB/30 см при IP30

AS-DIN-05 85 dB/10 см при IP30

Частота:

2,7 kHz ± 0,5 kHz

AS-05**AS-DIN-05**
(одномодульный)Внимание:

AS-95.D производим только для напряжения 12, 24 V AC, DC.

Пример спецификации заказа:

AS-05 P 230AC AS-95 S 230AC

Тип

A S - 0 5 P 2 3 0 A C IP30

A S - 9 5 S 2 3 0 A C IP65

Напряжение

S	ПОСТОЯННЫЙ ТОН
P	ПРЕРЫВИСТЫЙ ТОН
D	ДВОЙНОЙ ТОН

AC	ПЕРЕМЕННОЕ
DC	ПОСТОЯННОЕ

6 V
12 V
24 V
60 V
110 V
125 V
220 V
230 V
другое

IP30	Защита
IP65	Защита

Принадлежности: Ключ из трубы M 22 см. стр. 46**ELECO®**Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČRТел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566http://www.eleco.cz
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001



III. Указатель состояния, монтажное отверстие 22 мм

SUS-95, SUS-95 L



Технические данные:

Эксплуатационное напряжение:	12-230 V AC, DC
Номинальный ток:	макс. 20 mA
Задиа:	IP65/IP20
Жизнеспособность LED-светодиода:	до 100 000 рабочих часов
Монтажное отверстие:	22 мм
Межосевое расстояние между отверстиями:	мин. 40 мм
Толщина панели:	макс. 12 мм
Проводник подключения:	макс. 1,5 мм ²

Внимание:

Вариант «L» с ленточным LED-светодиодом производится только в комбинации красный/ зеленый. Для напряжения 110 V DC и выше имеет внешнее сопротивление.

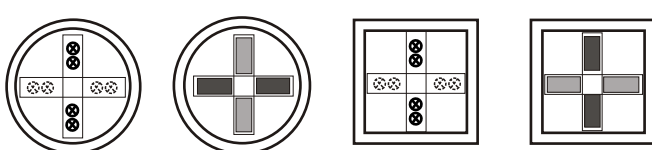
Колпачок сигнальной лампы можем поставлять в разных цветовых вариантах, стандартно производим колпачок черный. Подавление наведенного напряжения по заказу.

Пример спецификации заказа:

SUS-95 G/R 230AC P30 вариант со стандартной яркостью

SUS-95 G/RF 230AC P30 вариант со большей яркостью

*Со: LED светодиод с высокой яркостью



Принадлежности: Ключ из трубы М 22 см. стр. 46

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov Č

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

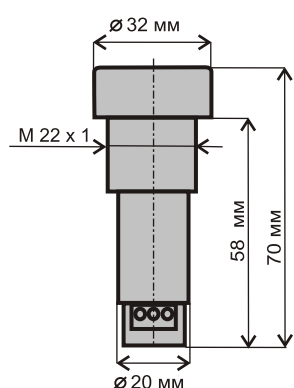
<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@elec

ISO 9001

CE

III. Указатель состояния, монтажное отверстие 22 мм

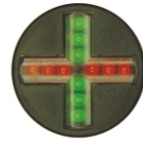
SUS-99, SUS-99 L, SUS-09



SUS-09 новый дизайн



SUS-99



SUS-99 L



SUS-09-Q новый дизайн



SUS-99 Q



SUS-99 Q L



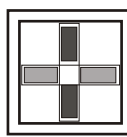
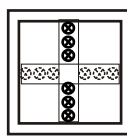
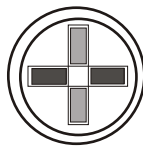
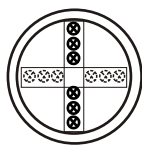
Технические данные:

Эксплуатационное напряжение:	12-230 V AC, DC
Номинальный ток:	макс. 20 mA
Заданта:	IP65/IP20
Жизнеспособность LED-светодиода:	со стороны клеммы IP20 до 100 000 рабочих часов
Монтажное отверстие:	22 mm
Межосевое расстояние между отверстиями:	мин. 33 mm
Толщина панели:	макс. 12 mm
Проводник подключения:	макс. 1,5 mm ²
Подавление наведенного напряжения:	по заказу

Пример спецификации заказа:

SUS-99 G/R 230AC P30 вариант со стандартной яркостью

Тип	Цвет			Напряжение			Подавление наведенного напряжения		
S U S - 9 9	G	R	F	2	3	0	A	C	P 30
КРУГЛЫЙ КВАДРАТНЫЙ Q									
LED Ø 3 mm с ленточным LED-светодиодом	R КРАСНЫЙ G ЗЕЛЕНЫЙ B СИНИЙ W БЕЛЫЙ Y ЖЕЛТЫЙ O ОРАНЖЕВЫЙ	R КРАСНЫЙ G ЗЕЛЕНЫЙ B СИНИЙ W БЕЛЫЙ Y ЖЕЛТЫЙ O ОРАНЖЕВЫЙ	F Мигающий	12 V 24 V 60 V 110 V 125 V 220 V 230 V другое	AC ПЕРЕМЕННОЕ DC ПОСТОЯННОЕ	P30 ДО 30 V P60 ДО 60 V P80 ДО 80 V P100 ДО 100 V P120 ДО 120 V			



Принадлежности: Ключ из трубы M 22 см. стр. 46

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

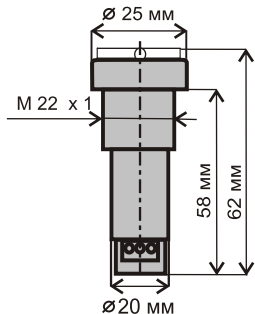
<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001



III. Указатель состояния, монтажное отверстие 16 и 22 мм

SUS-01, SUS-01 Q

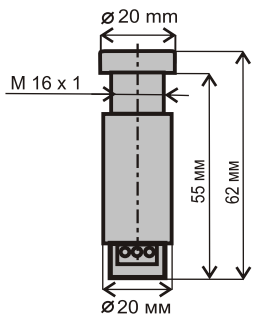


SUS-01

SUS-01 Q



SUS-02, SUS-02 Q



SUS-02



Технические данные:

Эксплуатационное напряжение: 12-230 V AC, DC

Номинальный ток: макс. 20 mA

Защита: IP65/IP20

Жизнеспособность LED-светодиода: со стороны клеммы IP20

до 100 000 рабочих часов

Монтажное отверстие: SUS-01 22 mm, SUS-02 16 mm

Межосевое расстояние между отверстиями: SUS-01 мин. 30 mm, SUS-02 мин. 25 mm

Толщина панели: макс. 12 mm

Проводник подключения: макс. 1,5 mm²

Внимание:

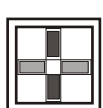
Для напряжения 110 V DC и выше имеет внешнее сопротивление. Колпачок сигнальной лампы можем поставлять в разных цветовых вариантах, стандартно производим колпачок черный.

Пример спецификации заказа:

SUS-01 G/R 230AC

SUS-02 Q GF/R 24DC

Тип	Цвет			Напряжение			
S U S - 0 1	G	/	R	2	3	0	A C
S U S - 0 2 - Q	G	/	R F	2	4	D	C
КРУГЛЫЙ КВАДРАТНЫЙ Q				F	Мигающий		
R КРАСНЫЙ G ЗЕЛЕНЫЙ B СИНИЙ W БЕЛЫЙ Y ЖЕЛТЫЙ O ОРАНЖЕВЫЙ	R КРАСНЫЙ G ЗЕЛЕНЫЙ B СИНИЙ W БЕЛЫЙ Y ЖЕЛТЫЙ O ОРАНЖЕВЫЙ	12 V 24 V 60 V 110 V 125 V 220 V 230 V другое	AC ПЕРЕМЕННОЕ DC ПОСТОЯННОЕ				



Принадлежности: Ключ из трубы M 22 см. стр. 46

ELECO®

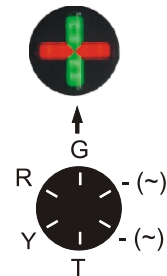
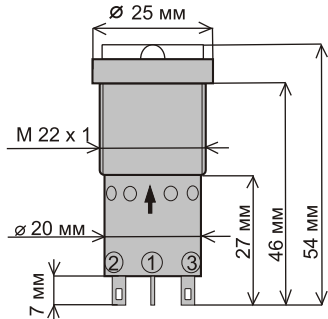
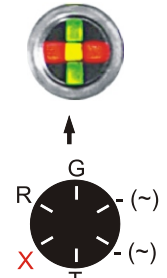
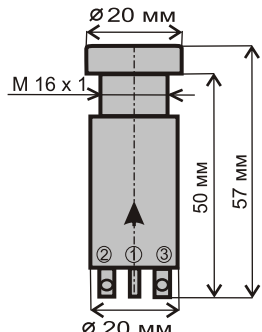
Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001



SUS-01 T**SUS-02 T****Технические данные:**

Эксплуатационное напряжение:

12-230 V AC, DC

Номинальный ток:

макс. 20 mA

Задита:

IP65/ IP00 со стороны клеммы

Жизнеспособность LED-светодиода:

до 100 000 рабочих часов

Монтажное отверстие:

SUS-01 T 22 mm, SUS-02 T 16 mm

Межосевое расстояние между отверстиями: мин. 30 мм

макс. 12 mm

Толщина панели:

Faston 2,8 x 0,8 x 7,0 mm

Способ подключения:

Х = незанятая позиция

Преимущество:

У SUS-01 T и SUS-02 T есть возможность включения третьего цвета в центре сигн. лампы.

Пример спецификации заказа:

SUS-01.T.Q G/R 220DC**SUS-02.T G/R 110DC**

Тип	Цвет				Напряжение			
S U S - 0 1 . T . Q	G	R	Y	2 2 0	D	C		
S U S - 0 2 . T	G	R		1 1 0	D	C		
T СО ВСТРОЕННЫМ ТЕСТОМ LED	КРУГЛЫЙ							
	КВАДРАТНЫЙ	Q						
			X	БЕЗ LED				
			R	КРАСНЫЙ	R	КРАСНЫЙ	12 V	
			G	ЗЕЛЕНЫЙ	G	ЗЕЛЕНЫЙ	24 V	
			B	СИНИЙ	B	СИНИЙ	48 V	
			W	БЕЛЫЙ	W	БЕЛЫЙ	60 V	
			Y	ЖЕЛТЫЙ	Y	ЖЕЛТЫЙ	110 V	
			O	ОРАНЖЕВЫЙ	O	ОРАНЖЕВЫЙ	125 V	
							220 V	
							230 V	
	FASTON 1		FASTON 2		FASTON 4			

Принадлежности: Ключ из трубы M 22 см. стр. 46

ELECO®Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČRTel.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566http://www.eleco.cz
e-mail: eleco@eleco.cz

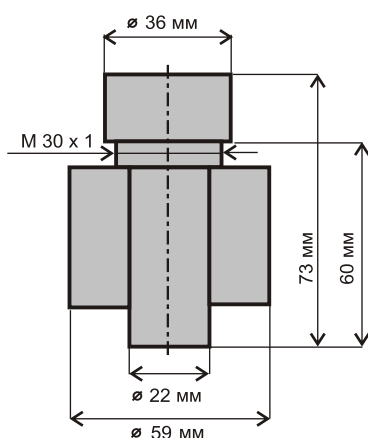
ISO 9001



IV. Кнопочный задатчик, монтажное отверстие 30 мм

**OTPN-98
OTNN-98**

**TSJ-98.5
TSJ-98.10**



Технические данные - модуль переключения

Эксплуатационное напряжение: max. 230 V AC, DC
Номинальный ток: 5 A (по выбору 10 A) AC
макс. 0,2 A DC
Зада: IP20
Проводник подключения: макс. 1,5 мм²
Модуль переключения: макс. 4 шт

Технические данные ОТРН-98

Эксплуатационное напряжение:	12-230V AC, DC
Номинальный ток:	макс. 20 mA
Защита:	IP65/IP20
Подавление наведенного напряж.:	по заказу
Монтажное отверстие:	30 мм
Межосевое расстояние между отверстиями:	макс. 59 мм в зависимости от количества переключ. Модулей
Толщина панели:	макс. 10 мм
Проводник подключения:	макс. 1.5 mm ²

Внимание:

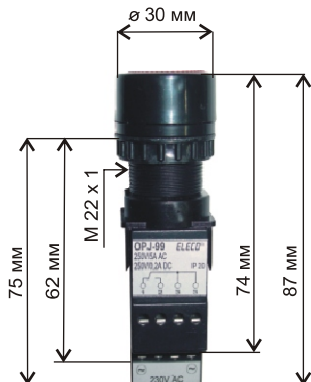
Кнопки производятся со светопроникающей или темной головкой. Предлагаем также двухцветную светящую, например, для каждого положения один цвет. У темных кнопок необходимо специфицировать цвет головки. У OTRN с или без двух функций. Для напряжения 110 V DC и выше кнопка оборудована внешним сопротивлением.

Пример спецификации заказа:

OTNN-98-BK OTPN-G/R-230AC-P30 TSJ-98-5

IV. Кнопочный задатчик, монтажное отверстие 22 мм

**OTP-99
OTN-99**



Набор кнопки



**OPJ-99.5
OPJ-99.10**

OSJ-99



Последовательность действий при подсоединении модулей:

- крайняя позиция модуля предназначена для модуля переключения (OPJ-99.x)
- средняя позиция предназначена для освещдающего модуля (OSJ-99)

Технические данные - кнопочный задатчик

Защита:	IP65/IP20
Цвет:	по выбору из таблицы
Монтажное отверстие:	22 мм
Межосевое расстояние между отверстиями:	34 мм
Толщина панели:	макс. 10 мм
Проводник подключения:	макс. 1,5 мм ²
Присоединительные модули:	макс.1x освещдающий, 2 x переключающий

**Технические данные
модуля переключения**

Эксплуатационное напряжение:	макс. 230 V AC, DC
Номинальный ток:	5 A (10 A) AC, 0,2 A DC
Защита:	IP20
Проводник подключения:	макс. 1,5 мм ²

Технические данные освещдающего модуля

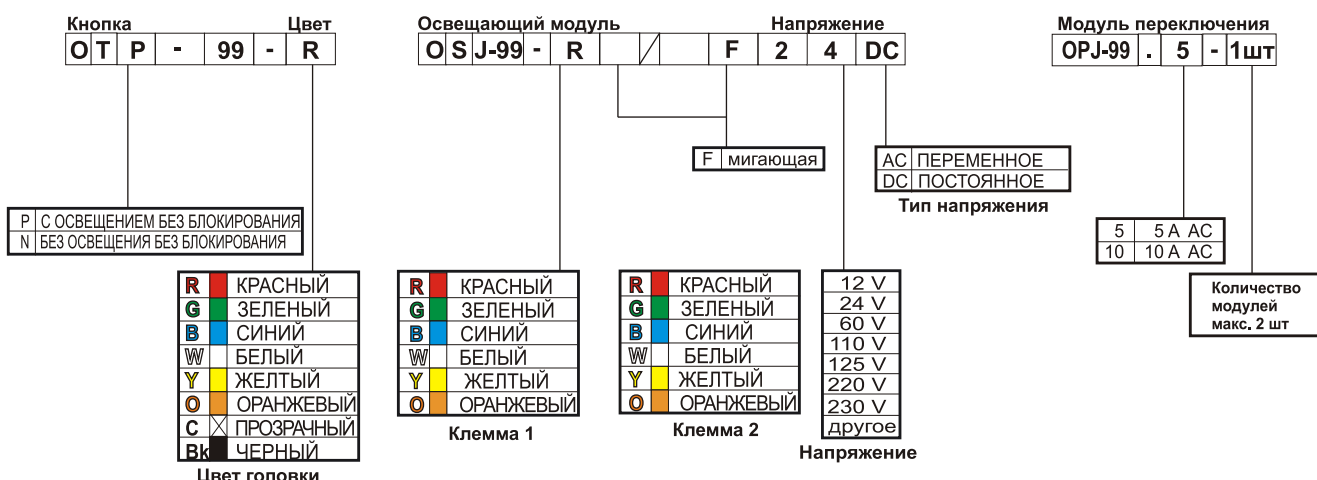
Эксплуатационное напряжение:	12 - 230 V AC, DC
Номинальный ток:	макс. 20 mA
Защита:	IP20
Проводник подключения:	макс. 1,5 mm ²

Внимание:

Кнопка может быть дополнена одним или двумя модулями переключения. У OTP необходимо специфицировать параметры освещдающего модуля OSJ. Его поставляем в вариантах светящая, мигающая или двухфункциональная.

Пример спецификации заказа:

OTP-99-R OSJ-99-R-24DC OPJ-99.5



Пример заказа с вариантом без освещения: OTN-99 G, OPJ-99.5 1ks

Принадлежности: Ключ из трубы M 22 см. стр. 46

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344

Факс: +420 517 333 566

<http://www.eleco.cz>

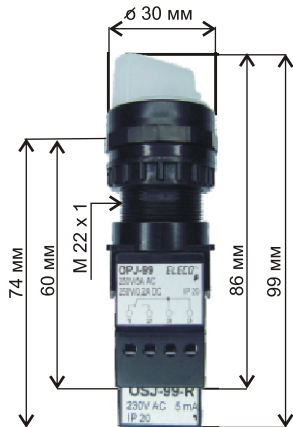
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001



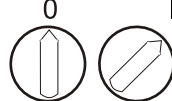
IV. Задатчик поворотный, монтажное отверстие 22 мм

**OODPxx-99
OODNxx-99
OOTPxx-99
OOTNxx-99**



задатчик поворотный двухпозиционный прозрачный, с блокировкой или без блокировки

задатчик поворотный двухпозиционный непрозрачный, с блокировкой или без блокировки



ООТРхх-99 задатчик поворотный
трехпозиционный прозрачный,
с блокировкой или без блокировки

OOTNx9-99 задатчик поворотный
трехпозиционный непрозрачный,



**OPJ-99.5
OPJ-99.10**



Последовательность действий при подсоединении модулей:

- крайняя позиция держателя модулей предназначена для переключающего модуля (ОРJ-99.х) макс. 2 шт.
- средняя позиция предназначена для освещдающего модуля (OS I) макс. 1 шт.



Технические данные задатчика

Защита:	IP65/IP20
Монтажное отверстие:	22 мм
Межосевое расстояние между отверстиями:	34 мм
Толщина панели:	макс. 10 мм
Проводник подключения:	макс. 1,5 мм^2
Присоединительные модули:	макс.1x освещдающий, 2 x переключающий

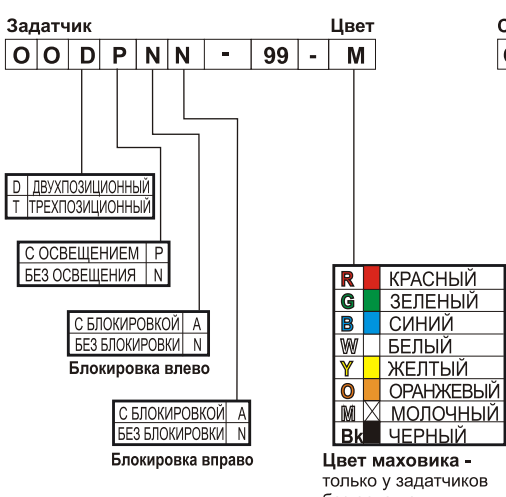
Технические данные освещающего модуля

Эксплуатационное напряжение:	12 - 230 V AC, DC
Номинальный ток:	макс. 20 mA
Задиа:	IP20
Проводник подключения:	макс. 1,5 мм ²

Внимание:

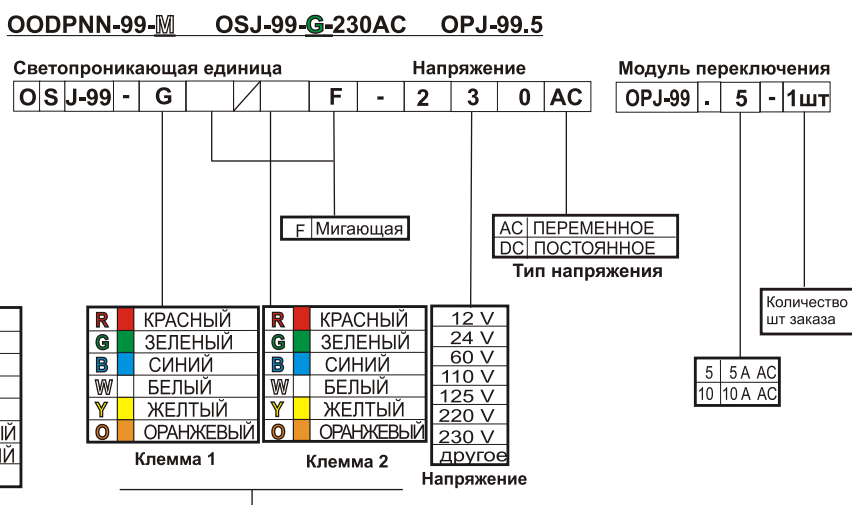
Внимание: У прозрачного задатчика светящая единица (OSJ) в варианте светящая, мигающая или двухфункциональная. Цвет маxовика только молочно-белый

Пример спецификации заказа:



Технические данные переключающего модуля

Эксплуатационное напряжение: макс. 230 V AC, DC
Номинальный ток: 5 A, по выбору 10 A AC
макс. 0,2 A DC
Защита: IP20
Проводник подключения: макс. 1,5 мм²



Пример заказа с вариантом без освещения: ODNNN-99 Bk. OPJ-99.5 1ks

Принадлежности: Ключ из трубы М 22 см. стр. 46

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@elec

ISO 9001

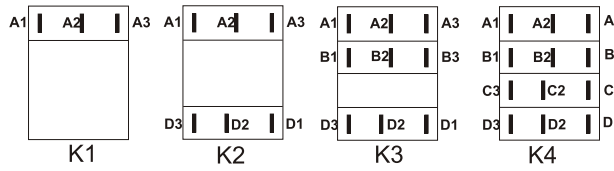
CE

IV. Задатчик поворотный, монтажное отверстие 22 мм

OODPxx-03
OODNxx-03
OOTPx-03
OOTNx-03

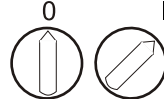


МОДУЛИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ

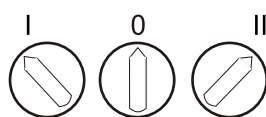


OODPxx-03
OODNxx-03

задатчик поворотный двухпозиционный с освещением,
с блокировкой или без блокировки
задатчик поворотный двухпозиционный без освещения,
с блокировкой или без блокировки

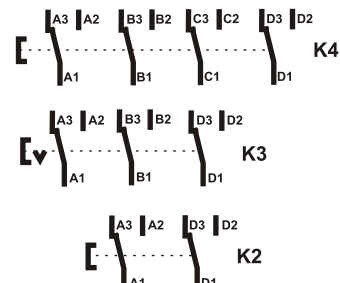
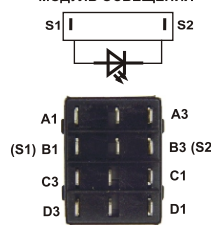


OOTPx-03 задатчик поворотный трехпозиционный с освещением,
с блокировкой или без блокировки
OOTNx-03 задатчик поворотный трехпозиционный без освещения,
с блокировкой или без блокировки



OJ-99

МОДУЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ



КОНТАКТЫ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ В НЕЙТРАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ

Технические данные - задатчик + модуль переключения

Эксплуатационное напряжение:	макс. 230 V
Номинальный ток:	5 A (10 A) AC; 0,2 A DC
Защита:	IP65/IP00
Монтажное отверстие:	22 мм
Межосевое расстояние между отверстиями:	34 мм
Толщина панели:	макс. 10 мм
Способ подключения:	Faston 2,8 мм

Технические данные модуля освещения

Эксплуатационное напряжение:	12-230 V AC, DC
Номинальный ток:	макс. 20 mA
Защита:	IP20
Проводник подключения:	макс. 1,5 mm ²

Внимание:

Для задатчика без освещения можно выбрать только цвет маховика и можно использовать K1-K4. Для задатчика с освещением можно выбрать цвет LED-светодиода в соответствии с таблицей. Можно использовать макс. K1-K3. Цвет маховика только молочно-белый.

Пример спецификации заказа:

OODPNN-03-G-K2-110AC-5

Тип	Цвет	Напряжение
O O D P N N - 0 3 - G / - K2 - 1 1 0 A C - 5		
D ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ T ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ Вид задатчика		
N БЕЗ ОСВЕЩЕНИЯ P С ОСВЕЩЕНИЕМ Освещение		
N БЕЗ БЛОКИРОВКИ A С БЛОКИРОВКОЙ Блокировка влево		
N БЕЗ БЛОКИРОВКИ A С БЛОКИРОВКОЙ Блокировка вправо		
R КРАСНЫЙ G ЗЕЛЕНЫЙ B СИНИЙ W БЕЛЫЙ Y ЖЕЛТЫЙ O ОРАНЖЕВЫЙ M МОЛОЧНЫЙ Vk ЧЕРНЫЙ Цвет маховика - только у головок без освещения		
K1 ОДИН МОДУЛЬ K2 ДВА МОДУЛЯ K3 ТРИ МОДУЛЯ K4 ЧЕТЫРЕ МОДУЛЯ Количество модулей переключения		
5 5 A AC 10 10 A AC Модуль переключения		
AC ПЕРЕМЕННОЕ DC ПОСТОЯННОЕ Вид питания		
12 V 24 V 60 V 110 V 125 V 220 V 230 V другое Напряжение		

Пример заказа с вариантом без освещения: **OODNNN-03 G K2 110AC 5**

Принадлежности: Ключ из трубы M 22 см. стр. 46

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001

CE

IV. Задатчик стоп-кнопка, без арретирования, монтажное отверстие 22 мм

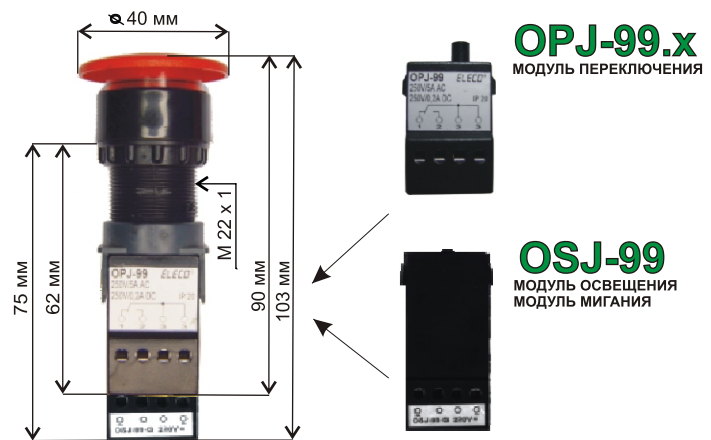
1.OFPN-02, OFNN-02

подключение - Faston



2.OSPN-02, OSNN-02

подключение - винтовой зажим



OPJ-99.x
МОДУЛЬ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ

OSJ-99
МОДУЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ
МОДУЛЬ МИГРАНИЯ

Последовательность действий при подсоединении модулей:
- крайняя позиция держателя единицы предназначена для переключающего модуля (OPJ-99.x) макс. 2 шт.
- средняя позиция предназначена для осветительного модуля (OJ-99) макс. 1 шт.

Технические данные кнопка + модуль переключения

Эксплуатационное напряжение:	макс. 230 V AC
Номинальный ток:	5 A (10 A) AC; 0,2 A DC
Защита:	IP65/IP20 или IP00
Монтажное отверстие:	22 мм
Межосевое расстояние между отверстиями:	45 мм
Толщина панели:	макс. 10 мм
Способ подключения:	Faston 2,8 мм или с помощью винтового зажима проводник макс. 1,5 мм ²

Технические данные модуля освещения

Эксплуатационное напряжение:	12-230 V AC, DC
Номинальный ток:	макс. 20 mA
Защита:	IP20
Способ подключения:	Faston 2,8 мм или с помощью винтового зажима проводник макс. 1,5 мм ²

Внимание (Faston):

Кнопка только красная (R). Модуль освещения (OJ) можем поставить только с красным LED-светодиодом. В Задатчика тип OFPN (освещенный) можно использовать макс. 3 переключающие модули (K1- K3).

1. Пример спецификации заказа - Faston: OFPN-02-R-K2-230AC-5

Тип	Цвет			Напряжение	Модуль переключения
	O	F	P		
N	БЕЗ ОСВЕЩЕНИЯ			12 V	5 5 AAC
P	С ОСВЕЩЕНИЕМ			24 V	10 10 AAC
			K1	60 V	
			K2	110 V	
			K3	125 V	
			K4	220 V	
				230 V	
				другое	
					AC ПЕРЕМЕННОЕ
					DC ПОСТОЯННОЕ
					Вид питания

Внимание (винтовой зажим):

Кнопка только красная (R). Модуль освещения (OSJ) можем поставить только в варианте светящая или мигающая с красным LED -светодиодом.

2. Пример спецификации заказа - винтовой зажим: OSPN-02 OSJ-99-R-230AC OPJ-99.5

Кнопка	Модуль освещения			Напряжение	Модуль переключения
	O	S	P		
N	БЕЗ ОСВЕЩЕНИЯ			12 V	OPJ-99 . 5 - 1шт
P	С ОСВЕЩЕНИЕМ			24 V	
			K1	60 V	
			K2	110 V	
			K3	125 V	
			K4	220 V	
				230 V	
				другое	
					Количество модулей макс. 2 шт.
					5 5 AAC
					10 10 AAC
					Вид питания

Пример заказа с вариантом с освещением: OFPN-02, OPJ-99.5 1ks, OJ-99 R 230

Пример заказа с вариантом без освещения: OSNN-02, OPJ-99.5 1ks

Напряжение

Принадлежности: Ключ из трубки M22 см. стр. 46, можем поставить щиток с описанием OS-12 желтого цвета; см.стр.46.

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz

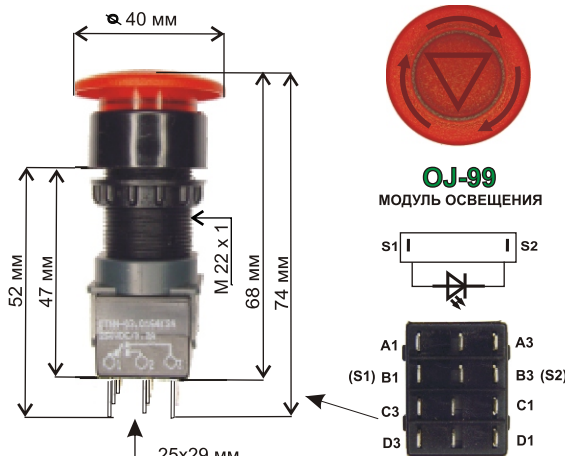
ISO 9001



IV. Задатчик стоп-кнопка, с арретированием, монтажное отверстие 22 мм

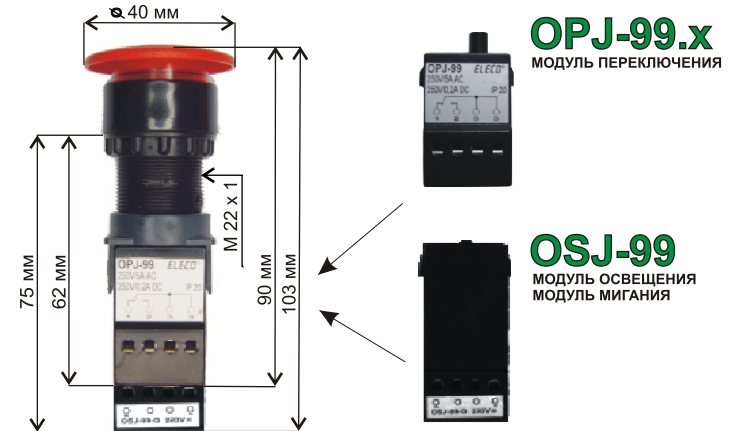
1.OFPA-04, OFNA-04

подключение - Faston



2.OSPA-04, OSNA-04

подключение - винтовой зажим



Последовательность действий при подсоединении модулей:
 - крайняя позиция держателя единицы предназначена для переключающего модуля (OPJ-99.X) макс. 2 шт.
 - средняя позиция предназначена для освещительного модуля (OJ-99) макс. 1 шт.

Технические данные кнопка + модуль переключения

Эксплуатационное напряжение:	макс. 230 V AC
Номинальный ток:	5 A (10 A) AC; 0,2 A DC
Защита:	IP65/IP20 или IP00
Монтажное отверстие:	22 mm
Межосевое расстояние между отверстиями:	40 mm
Толщина панели:	макс. 10 mm
Способ подключения:	Faston 2,8 mm или с помощью винтового зажима, проводник макс. 1,5 mm ²

Технические данные модуля освещения

Эксплуатационное напряжение:	12-230 V AC, DC
Номинальный ток:	макс. 20 mA
Защита:	IP20
Способ подключения:	Faston 2,8 mm или с помощью винтового зажима, проводник макс. 1,5 mm ²

Внимание (Faston):

Кнопка только красная (R). Модуль освещения (OJ) можем поставить только с красным LED-светодиодом. В освещдающей единице можно использовать макс. 3 переключающие модули (K1- K3).

1. Пример спецификации заказа - Faston: OFPA-04-R-K2-230AC-5

Тип	Цвет	Напряжение	Модуль переключения	
			K1	5
O		12 V	БЕЗ ОСВЕЩЕНИЯ	5 AAC
F		24 V	С ОСВЕЩЕНИЕМ	10 AAC
P		60 V		
A		110 V		
-		125 V		
0		220 V		
4	R	230 V		
-		другое		
K2		AC ПЕРЕМЕННОЕ		
-		DC ПОСТОЯННОЕ		
2		Напряжение		
3		Вид питания		
0				
A				
C				
-				
5				

Внимание (винтовой зажим):

Кнопка только красная (R). Модуль освещения (OSJ) можем поставить только в варианте светящая или мигающая с красным LED -светодиодом.

2. Пример спецификации заказа - винтовой зажим: OSPA-04 OSJ-99-R-230AC OPJ-99.5

Кнопка	Модуль освещения	Напряжение	Модуль переключения
O S P A - 0 4	OSJ-99 - R - 2 3 0 AC		OPJ-99 5 - 1шт
N БЕЗ ОСВЕЩЕНИЯ			Количество модулей макс. 2 шт.
P С ОСВЕЩЕНИЕМ			5 5 AAC
			10 10 AAC
		Напряжение	
		AC ПЕРЕМЕННОЕ	
		DC ПОСТОЯННОЕ	
		Вид питания	

Пример заказа с вариантом с освещением: OFPA-04, OPJ-99.5 1ks, OJ-99 R 230AC

Пример заказа с вариантом без освещения: OSNA-04, OPJ-99.5 1ks

Принадлежности: Ключ из трубы M22 см. стр.46, можем поставить щиток с описанием OS-12 желтого цвета; см. стр.46.

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

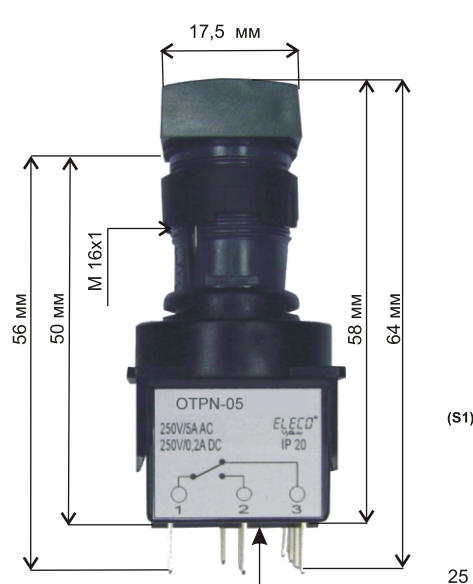
<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001

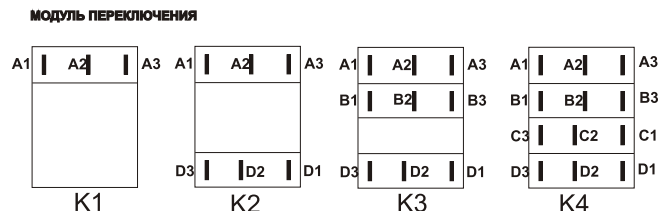


IV. Задатчик кнопочный, монтажное отверстие 16 мм

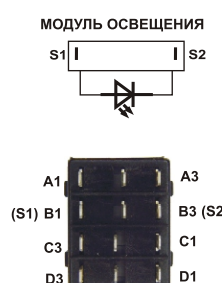
**OTPN-05
OTPA-05
OTNN-05
OTNA-05**



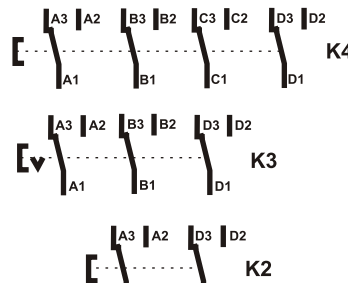
OJ-99



МОДУЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ



A diagram consisting of a large square frame containing a rounded rectangle. The vertices of the rounded rectangle are labeled: top-left is A1, top-right is A3, bottom-left is D3, and bottom-right is C1. The labels B1 and B3 are positioned to the left and right of the top edge of the rounded rectangle respectively.



КОНТАКТЫ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ В НЕЙТРАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ

Технические данные кнопка + модуль переключения

Эксплуатационное напряжение:	макс. 230 V AC
Номинальный ток:	5 A (10 A) AC; 0,2 A DC
Задиа:	IP65/IP00
Монтажное отверстие:	16 мм
Межосевое расстояние между отверстиями:	30 мм
Толщина панели:	макс. 6 мм
Способ подключения:	Faston 2,8 мм

Технические данные модуля освещения

Эксплуатационное напряжение: 12-230 V AC,DC
Номинальный ток: макс. 20 mA
Защита: IP20
Проводник подключения: макс. 1,5 мм²

Внимание:

Для непрозрачного задатчика можно выбрать только цвет кнопки и можно использовать K1-K4. Для прозрачного задатчика можно выбрать цвет LED-светодиода в соответствии с таблицей. Можно использовать макс. K1-K3.

Пример спецификации заказа: OTPN-05-Q-G-K2-230AC-5

Тип		Цвет										Напряжение																									
O	T	P	N	-	0	5	-	Q	-	G	/	-	K2	-	2	3	0	A	C	-	5																
N	БЕЗ ОСВЕЩЕНИЯ	N	БЕЗ БЛОКИРОВКИ																																		
P	С ОСВЕЩЕНИЕМ	A	С БЛОКИРОВКОЙ																																		
Освещение		Блокировка		КРУГЛАЯ		Q КВАДРАТНАЯ		Вариант										5 5 A AC 10/10 A AC																			
Модуль переключения																																					
<table border="1"> <tr><td>R</td><td>КРАСНЫЙ</td></tr> <tr><td>G</td><td>ЗЕЛЕНЫЙ</td></tr> <tr><td>B</td><td>СИНИЙ</td></tr> <tr><td>W</td><td>БЕЛЫЙ</td></tr> <tr><td>Y</td><td>ЖЕЛТЫЙ</td></tr> <tr><td>O</td><td>ОРАНЖЕВЫЙ</td></tr> <tr><td>M</td><td>МОЛОЧНЫЙ</td></tr> <tr><td>Vk</td><td>ЧЕРНЫЙ</td></tr> </table>																		R	КРАСНЫЙ	G	ЗЕЛЕНЫЙ	B	СИНИЙ	W	БЕЛЫЙ	Y	ЖЕЛТЫЙ	O	ОРАНЖЕВЫЙ	M	МОЛОЧНЫЙ	Vk	ЧЕРНЫЙ	<table border="1"> <tr><td>AC ПЕРЕМЕННОЕ</td></tr> <tr><td>DC ПОСТОЯННОЕ</td></tr> </table>		AC ПЕРЕМЕННОЕ	DC ПОСТОЯННОЕ
R	КРАСНЫЙ																																				
G	ЗЕЛЕНЫЙ																																				
B	СИНИЙ																																				
W	БЕЛЫЙ																																				
Y	ЖЕЛТЫЙ																																				
O	ОРАНЖЕВЫЙ																																				
M	МОЛОЧНЫЙ																																				
Vk	ЧЕРНЫЙ																																				
AC ПЕРЕМЕННОЕ																																					
DC ПОСТОЯННОЕ																																					
<table border="1"> <tr><td>K1</td><td>ОДИН МОДУЛЬ</td></tr> <tr><td>K2</td><td>ДВА МОДУЛЯ</td></tr> <tr><td>K3</td><td>ТРИ МОДУЛЯ</td></tr> <tr><td>K4</td><td>ЧЕТЫРЕ МОДУЛЯ</td></tr> </table>										K1	ОДИН МОДУЛЬ	K2	ДВА МОДУЛЯ	K3	ТРИ МОДУЛЯ	K4	ЧЕТЫРЕ МОДУЛЯ	<table border="1"> <tr><td>12 V</td></tr> <tr><td>24 V</td></tr> <tr><td>60 V</td></tr> <tr><td>110 V</td></tr> <tr><td>125 V</td></tr> <tr><td>220 V</td></tr> <tr><td>230 V</td></tr> </table>										12 V	24 V	60 V	110 V	125 V	220 V	230 V	Вид питания		
K1	ОДИН МОДУЛЬ																																				
K2	ДВА МОДУЛЯ																																				
K3	ТРИ МОДУЛЯ																																				
K4	ЧЕТЫРЕ МОДУЛЯ																																				
12 V																																					
24 V																																					
60 V																																					
110 V																																					
125 V																																					
220 V																																					
230 V																																					
<table border="1"> <tr><td>Количество модулей переключения</td></tr> </table>										Количество модулей переключения	<table border="1"> <tr><td>Напряжение</td></tr> </table>										Напряжение	Напряжение															
Количество модулей переключения																																					
Напряжение																																					

Пример заказа с вариантом без освещения: OTNN-05-Q-G-K2-230AC-5

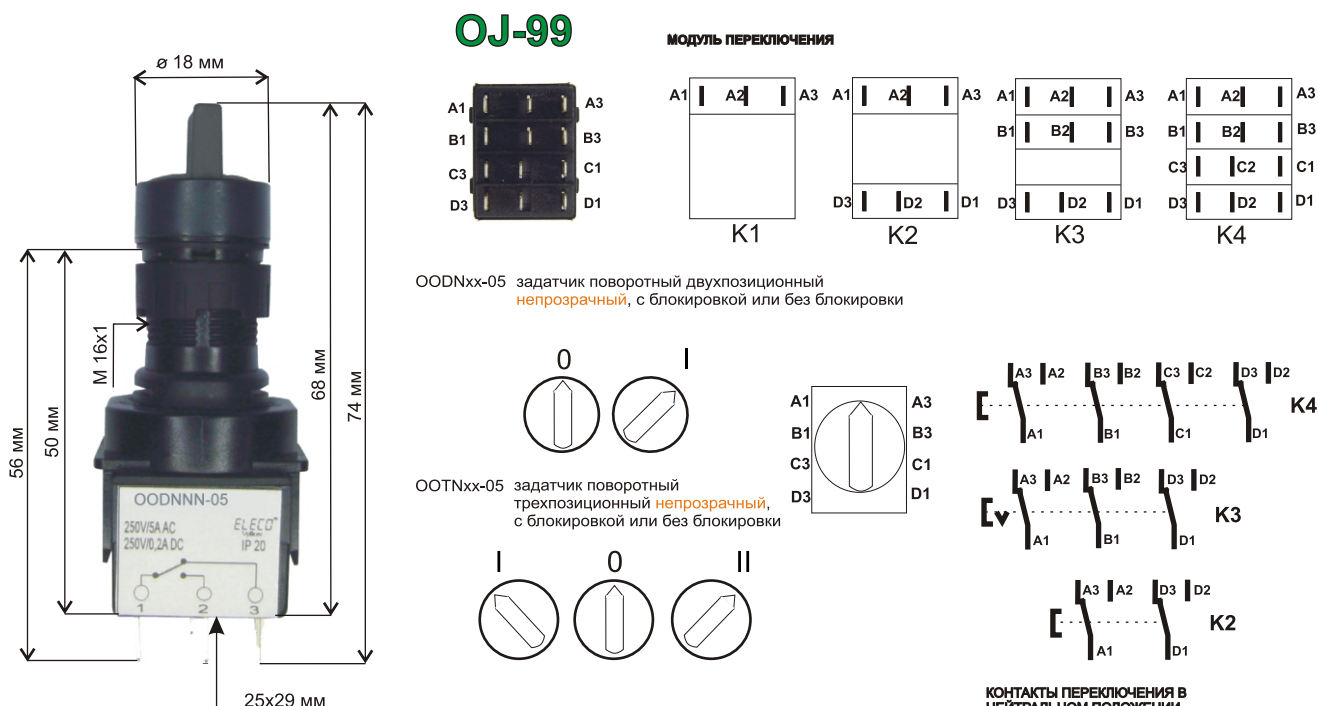
Пример заказа с вариантом без освещения: OTPN-05-Q-**G**-K2-230AC
Пример заказа с вариантом с освещением: OTPN-05-Y-K2-230AC-5

Принадлежности: Ключ из трубы М 22 см. стр. 46

IV. Задатчик поворотный, монтажное отверстие 16 мм

OODNxx-05 (Задатчик поворотный, двухпозиционный, без блокировки)

OOTNxx-05 (Задатчик поворотный, трехпозиционный, без блокировки)



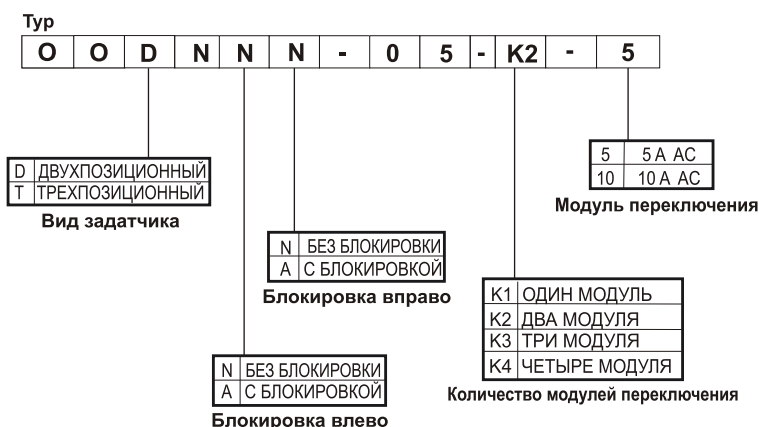
Технические данные задатчик + модуль переключения

Эксплуатационное напряжение:	макс. 230 V AC/ 220 V DC
Номинальный ток:	5 A (10 A) AC; 0,2 A DC
Защита:	IP65/IP00
Монтажное отверстие:	16 мм
Межосевое расстояние между отверстиями:	30 мм
Толщина панели:	макс. 6 мм
Способ подключения:	Faston 2,8 мм

Внимание:

Цвет маховика только **Bk** (черный).

Пример спецификации заказа: OODNNN-05-K2-5



Принадлежности: Ключ из трубы M 22 см. стр. 46

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001



V. Цифровые панельные индикаторы QMD, монтажное отверстие 30 мм

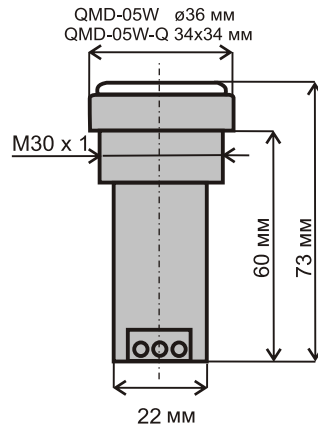
QMD-05



QMD-08



QMD-05-DIN



QMD-05(08)V

QMD-05A

QMD-05(08)W

QMD-05(08)F

QMD-05(08)S

QMD-05(08)P

QMD-05(08)D

QMD-05(08)T

QMD-05(08)Pt100

QMD-05(08)BCD

QMD-05(08)Z

QMD-05(08)PR

QMD-05(08)H

QMD-05(08)M

QMD-08GPS

QMD-05(08)B

QMD-05(08)R

- вольтметр
- амперметр
- ваттметр
- измеритель частоты
- счетчик числа оборотов
- счетчик импульсов
- счетчик рабочих часов, дней
- термометр
- термометр для внешнего датчика Pt 100
- индикатор, изображающий значение 0-15 на BCD входе
- LED индикатор с тремя входами
- манометр
- влагомер
- индикатор состояния цикла 4-20mA
- указатель точного времени с GPS синхронизацией
- измерение потери напряжения на шунте (0-60 V)
- индикатор положения потенциометра

V. Цифровые панельные индикаторы QMD, монтажное отверстие 30 мм

Общие технические данные:

Рабочее напряжение:	12 V - 24 V AC/DC 230 V AC с внешним трансформатором на DIN
Допуски рабочего напряжения:	± 20%
Отбор тока:	макс. 60 mA DC, макс. 200 mA AC
Мощность:	макс. 1.75 W DC, макс. 5.8 W AC
Клеммы питания:	+(-); (-)
Цвета дисплея:	R (стандартный), G , B , Y , W
Защита с лицевой стороны панели/клеммы:	IP65/IP20; DIN планка IP 20
Сечение проводников подключения:	макс. 1,5 мм ²
Размеры:	DIN планка длина 90 мм, ширина 35 мм; круглое окно Ø36 мм, квадратное окно 34x34 мм, длина 73 мм; длина за панелью 60 мм отверстие Ø30 мм, толщина панели макс.10 мм
Монтаж:	мин. 37 мм
Межосевое расстояние между соседними отверстиями:	-20 .. +55°C
Рабочая температура:	-30 .. +65°C
Температура складирования:	30 °C
Масса:	

Функция:

Панельный измерительный модуль с трехместным или четырехместным, хорошо читаемым цифровым LED дисплеем. Высота знаков 10 мм. Преимуществом прибора является его простой монтаж на панель, диаметр отверстия 30мм. Индикатор можно заказать также в исполнении для прямого монтажа на DIN планку (по требованию можно изменить индикационный объем изображения).

Пример спецификации заказа: QMD-05 V-Q R 40VAC 24V

Тип измерительного прибора

* нельзя заказать для Q72-09/QMA-08 (стр. 30)

V. Цифровые панельные индикаторы QMD, монтажное отверстие 30 мм

OLED

Общие технические данные:

Рабочее напряжение:

12 V - 24 V AC/DC 230 V AC с внешним трансформатором на DIN
± 20%

Допуски рабочего напряжения:

макс. 50 mA DC, макс. 90 mA AC

Отбор тока:

макс. 1.75 W DC, макс. 5.8 W AC

Мощность:

+(-); -(-)

Клеммы питания:

R (стандартный), G, B, Y, W

Цвета дисплея:

Защита с лицевой стороны панели/клеммы:

IP65/IP20; DIN планка IP 20

Сечение проводников подключения:

макс. 1,5 mm²

Размеры:

DIN планка длина 90 мм, ширина 35 мм;

Монтаж:

круглое окно Ø36 мм, квадратное окно 34x34 мм,

Межосевое расстояние между соседними отверстиями:

длина 73 мм; длина за панелью 60 мм

Рабочая температура:

отверстие Ø30 мм, толщина панели макс.10 мм

Температура складирования:

мин. 37 мм

Масса:

-20 .. +55°C

-30 .. +65°C

30 г.



QMD-OLED-t/t

Таймер с термостатом. Гальванически
релейной полупроводниковой продукции.
Требуется значения температуры и таймер
Пользователь может набор кнопка.



QMD-OLED-T

Индикатор температуры подключения к 8
Датчики температуры на один автобус и
указатель В режиме реального времени и
даты.



QMD-OLED-V

Двухканальный вольтметр,
диапазон измерения:
0-250 V AC; 0-360 V DC.

Функция:

Панели измерительного модуля где хорошо удобочитаемый OLED-Дисплей (различие 128x64 точки)

Преимущество: изменчивость отображение данных, графический дисплей, простой монтаж к панель
(диаметр отверстия 30 мм).

Индикатор можно заказать и для прямой монтаж к DIN (может быть изменен индикатор диапазон отображения).

Пример спецификация заказа:

QMD-OLED-V-24 V AC/DC

Приказы по договоренности: vyvoj@eleco.cz, телефон: +420 515 159 622, мобильный: +420 724 536 175

ELECO

Průmyslová 720
682 01 Vyškov CZ

Тел.: +420 515 159 610
Факс: +420 515 159 621

<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001



V. Индикатор с бар графиком, монтажное отверстие 30 мм

QMA-08



Общие технические данные:

Рабочее напряжение:

12 V - 24 V AC/DC, 230 V AC с внешним трансформатором на DIN

Допуски рабочего напряжения:

±20 %

Отбор тока:

макс. 60 mA DC, макс. 200 mA AC

Мощность:

макс. 1,75 W DC, макс. 5,8 W AC

Цвета дисплея:

R, G, B, Y, W

Защита с лицевой стороны панели:

IP65/IP20; DIN планка IP 20

Размеры:

DIN планка длиной 90 мм, шириной 35 мм; круглое окно Ø36 мм, квадратное окно 34x34 мм, длина 73 мм; длина за панелью 60 мм

Монтаж:

окно Ø30 мм, толщина панели макс. 10 мм

Рабочая температура:

-20 .. +55°C

Масса:

30 г.



Функция:

Цифровой измерительный модуль с аналоговым указателем измеряемого значения. Преимуществом прибора является простой монтаж на панель, диаметр отверстия 30 мм. Цветное исполнение LED по договоренности.

Пример спецификации заказа: QMA-08 T 24V DC термометр, питание 12 V DC

V. Цифровые панельные индикаторы с бар графиком

Q72-09



Общие технические данные:

Рабочее напряжение:

12 V - 24 V AC/DC; 230 V AC с внешним трансформатором на DIN

Допуски рабочего напряжения:

± 20%

Отбор тока:

макс. 170 mA DC

Мощность:

макс. 4 W DC

Цвет дисплея:

3 местный: R, G, B, Y, W; 4 местный: R, G, Y

Цвета бар графа:

R, G, B, Y, W

Защита с лицевой стороны панели/клещами: IP20

Размеры:

72 x 72 x 50/80 мм (в. x ш. x гл.)

Монтаж:

квадратное отверстие 66x66 мм, длина за панелью 47/77 мм

Рабочая температура:

-20 .. +55°C

Температура складирования:

-30 .. +65°C

Масса:

60 г.

Функция:

Панельный измерительный модуль с трехместным или четырехместным, хорошо читаемым цифровым LED дисплеем и указателем измеренного значения с помощью бар графа. Цветное исполнение LED включительно дисплея по договоренности.

Пример спецификации заказа: Q72-09 V 255VAC 12V DC Индикатор напряжения 0-250 V, питание 12 V DC

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov CZ

Тел.: +420 515 159 610
Факс: +420 515 159 621

<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001

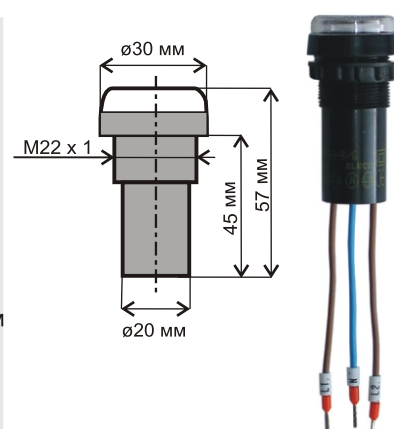


V. Индикатор последовательности фаз, монтажное отверстие 22 мм

ISF-HIS-99

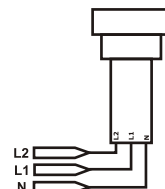
Технические данные:

Напряжение питания и входа:	400 V AC
Допуски рабочего напряжения:	-20%; +10%
Отбор тока:	макс. 3 mA
Проводники питания:	L1, L2; N (длина проводника 50 см)
Зашита с лицевой стороны панели/клеммы:	IP65/IP20
Сечение проводников подключения:	1,5 mm ²
Размеры:	круглое окно 30 мм, длина 57 мм; длина за панелью 45 мм
Монтаж:	окно Ø22 мм, толщина панели макс. 10 мм
Межосевое расстояние между отверстиями:	мин. 37 мм
Рабочая температура:	-20 ... +55°C
Температура складирования:	-30 ... +65°C
Масса:	30 г.



Способ подключения:

Входные клеммы: L1; L2; N



Примечание:

В приборе не использованы элементы сверхточной защиты.
Элементы сверхточной защиты должны входить в оборудование, составной частью которого прибор является.

Функция:

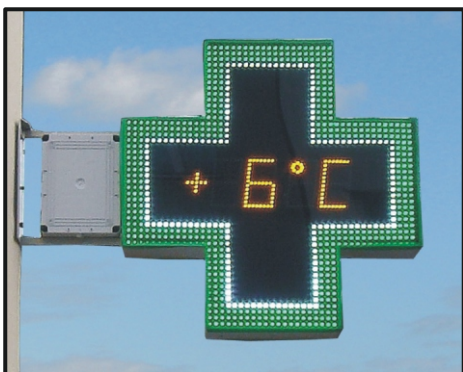
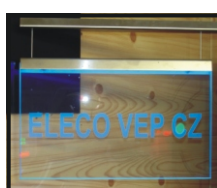
Сигнальная лампа, индицирующая последовательность фаз. Предыдущая фаза индицируется цветом, напр., R.
Смещенная фаза индицируется цветом, напр., G. Цветовую комбинацию можно выбирать из следующих цветов: R, G, B, Y, W

Пример спецификации заказа: ISF-HIS-99 R/G 400AC Индикатор последовательности фаз, питание 230 V AC

Изделия на заказ

Светящаяся реклама на базе LED:

- информационные таблицы для интерьера
- рекламное панно для аптек с включением программы мигания или изображения часов и температуры



VI.

Освещение 230V AC

RSABB - IR



IR
порядка 10см
↔

поверхность отражения
(напр. жестяные дверь)

Технические данные:

Напряжение питания:	230 V AC
Допуски напряжения питания:	-20%; +10%
Отбор тока:	70 mA
Потребляемая мощность	16 VA
Защита:	IP 40
Размеры:	диаметр 79мм, высота 60 мм
Крепление:	два отверстия средний 2 мм
Рабочая температура:	-25.. +55°C
Масса:	200 г.
цветовое оформление покрова:	C-светлая
Используемый лампа::	GX53 Флуоресцентный 9 W

Функция:

Обнаружение открытых дверей с помощью IR сигнала. Преимущество: немедленного освещения при поправках, распределительного щитка и т. д.

Пример спецификация заказа:

RSABB-IR

XI.

Звездное небо декоративное освещение

NSS-06

Технические данные:

Напряжение питания:	24 V DC, 230 V AC (230 V AC по заказу)
Допуски напряжения питания:	-20%; +20%
Отбор тока:	макс. 2,5 A (в соответствии с количеством и использованными LED)
Клеммы присоединения:	+, -
Защита:	IP00
Рабочая температура:	-25.. +55°C
Температура складирования:	-30.. +65°C

Схема присоединения:



Функции:

Модуль управления предназначен для эффектного регулирования яркости LED в жилых и представительных помещениях. Выход модуля управления позволяет управлять 60 - 600 LED, разделенных на 5 групп. Всегда светит только одна группа, и свет плавно переходит на следующие группы. Это обеспечивает постоянный уровень освещения. Скорость перехода освещения можно регулировать. Хаотическое размещение LED создает эффект «звездного неба». Составной частью поставки являются модуль управления и LED, их количество, цвет и длина присоединяющих кабелей специфицированы в заказе. Для более простого закрепления и эффектного вида рекомендуем LED с патронами ряда LED-1-06.

Пример спецификации заказа:

NSS-06 60W 75cm звездное небо, 60x белые LED, длина присоединительного кабеля 75 см

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001



BL-06**Технические данные:**

Напряжение питания:	24 V AC/DC, 230 V AC (Дополнительное поле с трансформатором на самой низкой позиции только для подключения маяка с одним световым или акустическим модулем. Для всех остальных применений 230V трансформатор питания поставляется отдельно в модуле для монтажа на планку DIN.)
Защита LED-поля:	IP65
Защита акустических полей:	IP30
Разрез проводников подключения:	1,5 mm ²
Диаметр маяка:	54 mm
Высота основания + поля + верхней части (минимальная конфигурация):	105 mm
Установка:	накручивание, удлиняющий стержень, угольник на стену
Рабочая температура:	-20..+55°C
Температура складирования:	-30..+65°C
Масса:	LED-поле 75 г., акустическое поле 40 г., источник питания 230 V 135г.

**LED-поле**

Рабочее напряжение:	24 V AC/DC
Допуски рабочего напряжения:	-10%; +20%
Количество самостоятельно управляемых LED-полей в маяке:	макс. 7
Подавление сквозного тока:	3 mA
Отбор тока LED-поля:	макс. 60 mA
Мощность LED-поля:	макс. 1,7 W
LED-поля производим в вариантах:	сияющее, мигающее, вращающееся, многофункциональное, LED-стробоскоп стробоскоп ксенон
Клеммы подключения:	общие (общий проводник): R, G, B, Y, W, O – в соответствии с цветом
Мигающее LED-поле:	частота миганий 1,5 Hz
Стробоскоп ксенон:	65 вспышек в минуту

**Многофункциональное поле**

Частота мигания:	по выбору программируемая: 2 Hz, 4 Hz, 6 Hz
Модуль мигания:	по выбору программируемый: свечение, мигание, бегущий свет, бегущая пауза
Отбор тока LED-поля:	макс. 150 mA
Мощность LED-поля:	макс. 3,6 W

Акустическое поле

Рабочее напряжение:	24 V AC/DC
Допуски рабочего напряжения:	-20%; +20%
Подавление сквозного тока:	3 mA
Захита:	IP30
Частота прерывистой сигнализации:	2,5 kHz ± 0,5 kHz; 3,5 ± 0,5 kHz
Акустическая индикация:	пьезопреобразователь 92 dB, сирены 96-100dB
Мощность пьезопреобразователя:	макс. 0,5 VA
Мощность сирены:	макс. 2,4 VA

**Акустическая сигнализация включения света маяка нет в таблице**

S1 постоянная сигнализация включением света любого поля постоянным тоном; S1- сирена, S1P- пьеза

S2 3x засвистит после включения света одного поля или любого поля; S20 - одного поля, S2A - всех полей

S3 специальный тон и его продолжительность для каждого поля (по заказу)

S4 голосовой выход (по заказу)

Закрепление маяка

Способ монтажа:	- черенок размерами 15, 30, 45 см - на стену угольником - прямо отверстия на нижней части маяка
------------------------	---

**Функция:**

Оптическая индикация постоянным, прерывистым, вращающимся или многофункциональным LED-светом и стробоскопами, направленная на все стороны. Акустическая индикация постоянная, прерывистая, два разных вида сирен. Поля изготавливаются следующего цвета: красный, зеленый, желтый, оранжевый, белый, синий. Поля оснащены ярко светящимися LED и не требуют ухода (до 100 000 рабочих часов). Поля изготовлены из тепло- и удароустойчивого лексана. Маяк совместим с управляемым открытым коллектором NPN и PNP (24 V). Подсоединяющие клеммы или проводники любой длины. Сквозной ток из полупроводниковых включающих элементов до 3 mA не вызывает включение сигнализации. Простая установка, поставляется полностью смонтированной.

VI.

LED-маяк спецификация

Окончание маяка	Верхняя акустика	размер/функция	постоянный тон		прерывистый тон			
		малый	EAS1		EAP1			
		большой	EAS2		EAP2			
	Сфера	функция/цвет	R красный	G зеленый	Y желтый	B синий		
		светящая	RC	GC	YC	BC		
		мигающая	RCF	GCF	YCF	BCF		
		вращающаяся	RCR	GCR	YCR	BCR		
		LED-стробоскоп	RCL	GCL	YCL	BCL		
		стробоскоп-ксенон	RCX	GCX	YCX	BCX		
		сигнал тел. звонка	RC-TEL	GC-TEL	YC-TEL	BC-TEL		
	Поле	функция/цвет	R красный	G зеленый	Y желтый	B синий		
		светящая	R	G	Y	B		
		мигающая	RF	GF	YF	BF		
		вращающаяся	RR	GR	YR	BR		
		LED-стробоскоп	RSL	GSL	YSL	BSL		
		стробоскоп-ксенон	RSX	GSX	YSX	BSX		
	Акустическое поле	размер/функция	постоянный тон		прерывистый тон			
		1x малый	AS1		AP1			
		1x большой	AS2		AP2			
		4x большой	AS3		AP3			
		сирена	AA					
	Установка	черенок 15	H15cm					
		черенок 30	H30cm					
		черенок 45	H45cm					
		на стену	HW					
		прямой крепеж	HD					
		иное	HX					
	Питание	230V AC	230					
		24V AC/DC	24					
		12VAC/DC	12					

Общая высота:

8 Верхняя часть	480 мм	54
7 Модуль	450 мм	8
6 Модуль	390 мм	7
5 Модуль	330 мм	6
4 Модуль	270 мм	5
3 Модуль	210 мм	4
2 Модуль	150 мм	3
1 Модуль	90 мм	2
0 Основание	30 мм	1
		0

При окончании сферой высота увеличивается на 20 мм.

Схема отверстий для прямого монтажа:

Примечание:
Черенки H15, 30, 45 и консоли HW поставляются при поверхностном исполнении черный комаксит. По заказу подгним длину черенка, изменим поверхностное оформление черенка, напр.(синее хромирование - оцинковка).

Маяки поставляем полностью смонтированные в соответствии с требованием, со стандартной длиной кабеля 1 м. По требованию поставим любую длину кабеля.

Примеры заказов:

BL-06-230-H15-YF-G-RCR/L

маяк 230 V, черенок H15, желтый мигающий, зеленый светящий, красная сфера вращающаяся, длина кабеля

BL-06-24-HD-GCL/L

маяк 24 V, прямой крепеж, стробоскоп сфера зеленая, длина кабеля в метрах

BL-06-12-HW-R-OF-G/L

маяк 12 V, установка на стену, красный светящий, оранжевый мигающий, зеленый светящий, длина кабеля в метрах

Пример спецификации заказа:

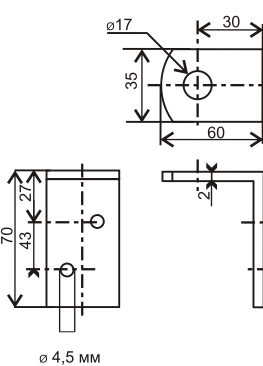
BL-06-230-H15-YF-G-RCR/2m

Маяк ELECO
Питание 230V

Вращающаяся сфера красная
Светящее поле зеленое
Мигающее поле желтое
Черенок H15

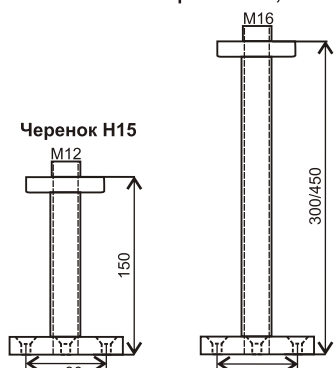


Консоль для установки на стену HW:



3x отверстия Ø4,5 mm - по 120°

Черенок H30,H45



3x отверстия Ø4,5 mm - по 120°

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344

Факс: +420 517 333 566

<http://www.eleco.cz>

e-mail: eleco@eleco.cz

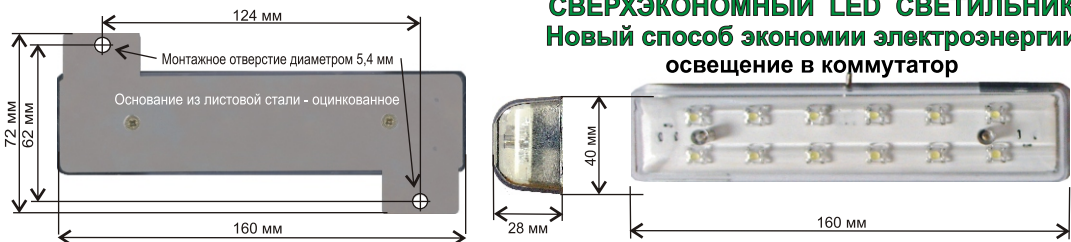
ISO 9001



VI.

LED освещение

LSSU-09



СВЕРХЭКОНОМНЫЙ LED СВЕТИЛЬНИК
Новый способ экономии электроэнергии
освещение в коммутатор

Технические данные:

Напряжение питания:	24 V DC	12 V DC
Допуски рабочего напряжения:	-20%; +10%	-20%; +10%
Отбор тока:	0,03 A	0,06 A
Мощность:	0,7 W	0,7 W
Защита:	IP40	
Размеры:	160x40 мм без держателя, 160x72 мм с держателем	
Монтаж:	два отверстия Ø5,4 мм мин. 124/62 мм в соответствии с чертежом	
Межосевое расстояние между отверстиями:		
Рабочая температура:	-20 .. +55°C	
Температура складирования:	-30 .. +75°C	
Масса:	120 г.	
Спецификация среды:	нормальная	
Цвет футляра:	C – прозрачный	
Система закрепления:	самоклеящийся или закрепляемый с помощью винтов	
С поставляемым источником на напряжение:	230 V AC 50 Hz	
Отбор тока:	0,4 A	
Мощность:	9,6 VA	

Использование:

- дом, промышленность, транспортные средства, сельское хозяйство, здравоохранение, караваны или места, где есть независимое питание
- везде, где возникает необходимость в локальном или ориентировочном освещении
- для лучшего освещения светильники можно объединять в группы при помощи соединения
- светильник сконструирован на безопасное напряжение 12 V или 24 V DC
- каждый светильник оснащен собственным выключателем
- сетевой источник 230 V/24 V AC дает возможность подключения до 10 светильников (необходимо заказывать отдельно)

Пример спецификации заказа:

LSSU-09 24V или 12V (или источник 230V)

XI.

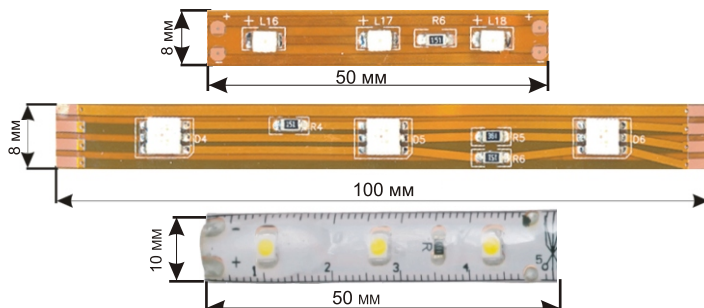
Самоклеющаяся гибкая LED - планка

LED-STRIP-07

LED-STRIP-07 RGB

LED-STRIP-09

(литые ленты)



Технические данные:

Питание:	12 V DC	Высота:	2,5 мм
Отбор тока на 300 мм:	20 mA	Рабочая температура:	-20.. +65°C
Мощность:	0,24 W	Температура складирования:	-30.. +65°C
Присоединение:	паяльный точки	Жизнеспособность LED-светодиода:	до 100 000 рабочих часов
Защита:	Ip00mm	Варианты цвета:	R, G, B, Y, W, RGB
Ширина:	LED-STRIP-07-IP00, LED-STRIP-09-IP68		
Длина секции:	LED-STRIP-07-8mm, LED-STRIP-07-RGB a 09-10mm		
	LED-STRIP-07 a 09-50mm, LED-STRIP-07-RGB-100mm		

Функции:

Самоклеющаяся гибкая узкая лента с современными LED-диодами для эффектного освещения мебели, стеклянных предметов и современных интерьеров. Белый или цветной LED подчеркнет освещенное пространство, просветлит шкафы, ниши, мини-бары... При низкой высоте ее можно использовать без бывших пространственных и температурных ограничений рядом со светильниками и лампами накала.

Пример спецификации заказа:

LED-STRIP-07-R 20 см

LED-STRIP-07 RGB длина 10 м

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

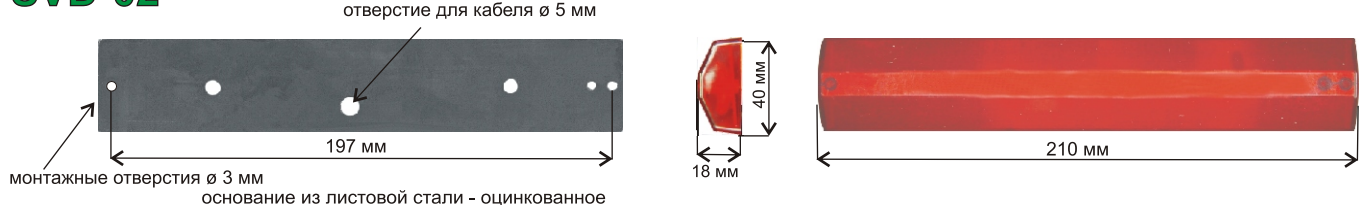
<http://www.eleco.cz>

e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001



SVD-02



Технические данные:

Цветовое исполнение рассеивателя:	R, G, Y, С-прозрачный, MW-молочно-белый
Эксплуатационное напряжение:	12, 24, 48, 60 V AC, DC
Номинальный ток по напряжению:	макс. 80 mA
Задита:	IP040
Рассеиватель:	Поликарбонат с замедлителем горения

Внимание: SVD-02 поставляем только в исполнении свет.

Пример спецификации заказа:

SVD-02 R 24DC

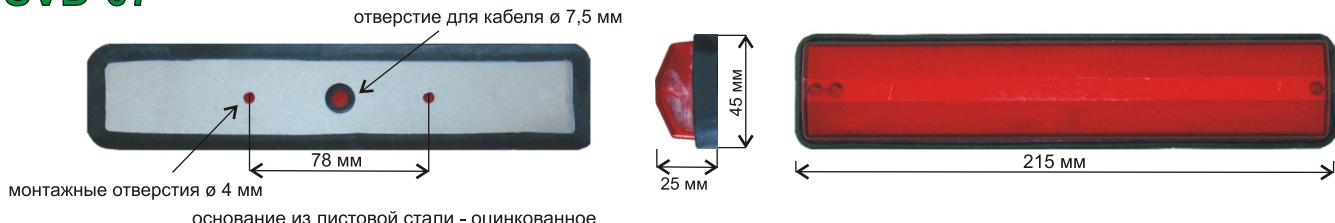
Тип	S	V	D	-	0	2	Цвет LED	R	Напряжение	2	4	D	C
-----	---	---	---	---	---	---	----------	---	------------	---	---	---	---

R	КРАСНЫЙ	12 V	AC ПЕРЕМЕННОЕ
G	ЗЕЛЕНЫЙ	24 V	DC ПОСТОЯННОЕ
B	СИНИЙ	48 V	
Y	ЖЕЛТЫЙ	60 V	
O	ОРАНЖЕВЫЙ		
W	БЕЛЫЙ		

VII.

Предупредительные, предупреждающие, ориентационные лампы, световые эффекты

SVD-07



Технические данные:

Цветовое исполнение рассеивателя:	R, G, Y, С-прозрачный, MW-молочно-белый
Эксплуатационное напряжение:	12, 24, 48, 60 V AC, DC
Номинальный ток по напряжению:	макс. 80 mA
Задита:	IP65 после установки
Рассеиватель:	Поликарбонат с замедлителем горения

Внимание: SVD-07 поставляем только в исполнении свет.

Пример спецификации заказа:

SVD-07 R 24DC

Тип	S	V	D	-	0	7.1	Цвет LED	R	Напряжение	2	4	D	C
-----	---	---	---	---	---	-----	----------	---	------------	---	---	---	---

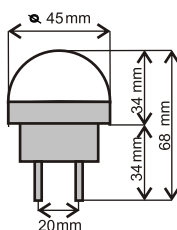
R	КРАСНЫЙ	12 V	AC ПЕРЕМЕННОЕ
G	ЗЕЛЕНЫЙ	24 V	DC ПОСТОЯННОЕ
B	СИНИЙ	48 V	
Y	ЖЕЛТЫЙ	60 V	
O	ОРАНЖЕВЫЙ		
W	БЕЛЫЙ		

KS-1**Технические данные:****Цветовое исполнение:****R, O, G, B, Y, W, Прозрачный****Эксплуатационное напряжение:****12, 24, 48, 60 V AC, DC****Номинальный ток по напряжению:****макс. 60 mA****Защита:****IP65 после монтажа****Проводник подключения:****макс. 1,5 mm²****Рассеиватель:****Поликарбонат PMMA****Внимание:** Лампы в зеленом, синем, желтом цветовом исполнении выпускаются с прозрачным рассеивателем.**Пример спецификации заказа:****KS-1 RF 24DC**

Тип	Клемма			Напряжение					
K	S	-	1	R	F	2	4	D	C
				F	мигающая	R	КРАСНЫЙ	12 V	
						G	ЗЕЛЕНЫЙ	24 V	
						B	СИНИЙ	48 V	
						O	ОРАНЖЕВЫЙ	60 V	
						Y	ЖЕЛТЫЙ		AC ПЕРЕМЕННОЕ
						W	БЕЛЫЙ		DC ПОСТОЯННОЕ

SBZ-02**Технические данные:****Цветовое исполнение:****R, G, B, Y, W (светящая, мигающая, двухфункциональная)****12, 24 V AC, DC****Эксплуатационное напряжение:****20 mA****Номинальный ток:****IP40****Защита:****-25.. +60°C****Рабочая температура:****В соответствии с использованными LED****Свечение:****высота 33 мм, Ø 45 мм****Размеры:****Пример спецификации заказа:****SBZ-02 R/G 24AC****Информирует о состоянии опасной зоны.**

Тип	Цвет			Напряжение									
S	B	Z	-	0	2	R	/	G		2	4	A	C
						F	мигающая			12 V	24 V		
						R	КРАСНЫЙ						
						G	ЗЕЛЕНЫЙ						
						B	СИНИЙ						
						W	БЕЛЫЙ						
						Y	ЖЕЛТЫЙ						

NAS-02**NOL-02****NCH-06 Хамелеон 230AC****Технические данные:****Рабочее напряжение:****Допуски эксплуатационного напряжения:** 230 V AC / 50Hz

-20%; +20%

Отбор тока:

макс. 65 mA

Клеммы подключения:

вилка 230 V AC

Защита с лицевой панели/клемма:

IP40 после вставления в розетку

Цветовое исполнение:

стандартно W, кроме того R, G, B, Y

Размеры:

45 mm x 68 mm

Рабочая температура:

-25.. +55°C

Температура складирования:

-30.. +65°C

Масса:

30 г.

Соответствующие нормы:

ЧСН ЕН 60598-1, ЧСН ЕН 60598-2-1

Время свечения без питания:

NAS: мин.10 часов (при полной зарядке аккумулятора)

Внимание:

При повышенном уровне внешнего освещения свечение у **NAS** подавляется фототранзистором. Лампа предназначена для ориентационного освещения помещения при сниженной видимости.

NCH-06 Хамелеон светит разными, постепенно переходящими друг в друга цветами.

Служит для декоративного ночного освещения жилых помещений, баров и т.п..

Пример спецификации заказа:**NCH-06,NAS-02 B**

Тип	N	A	S	-	0	2		Цвет	B
	R	KРАСНЫЙ							
	G	ЗЕЛЕНЫЙ							
	B	СИНИЙ							
	W	БЕЛЫЙ							
	Y	ЖЕЛТЫЙ							

LAS-04**Технические данные:****Эксплуатационное напряжение:**

12, 24 V AC, DC

Номинальный ток:

макс. 20 mA

Цветовое исполнение:

R, G, B, Y, W, O

стандартно поставляем белого цвета

Внимание: Производим только в исполнении «светящая».**Пример спецификации заказа:****LAS-04 G 24AC**

Тип	L	A	S	-	0	4	G	2	4	A	C
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Напряжение	12 V	24 V	AC	ПЕРЕМЕННОЕ
			DC	ПОСТОЯННОЕ
Тип питания				
Цвет LED				

VI.

Светящееся табло

SNS-09

Технические данные:

Напряжение питания:	12, 24 V DC
Допуски рабочего напряжения:	± 20%
Отбор тока:	размер
Клеммы соединения:	кабель
Цветовое исполнение:	W, R, G, B, Y
Рабочая температура:	-20 .. +55°C
Температура складирования:	-30 .. +65°C



Функция:

Светящееся табло, предоставляющее широкие возможности применения в интерьере.

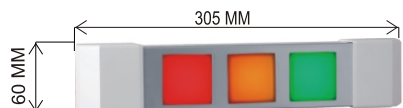
Выборочные параметры: напряжение 12-24 V DC, цвет отдельных полей, текст или символ, размеры по договоренности.

VI.

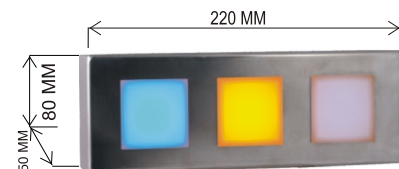
Световой светофор

BL-09-N, BL-09-P

BL-09-P



BL-09-N



Технические данные:

Напряжение питания:	12 - 24 V DC (230 V AC - адаптер напряж.)
Допуски рабочего напряжения:	± 20%
Отбор тока:	макс. 60 mA
Задита с лицевой стороны панели/клеммы:	IP40
Цветовое исполнение:	W, R, G, B, Y
Рабочая температура:	-20 .. +55°C
Температура складирования:	-30 .. +65°C

Функция:

Светящееся табло, предоставляющее широкие возможности применения в интерьере.

Выборочные параметры: напряжение 12-24 V DC, цвет отдельных полей, текст или символ, размеры по договоренности.

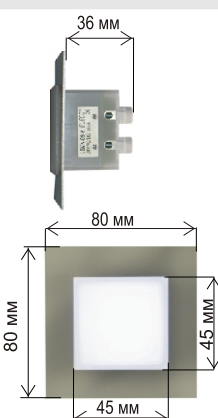
Пример спецификации заказа:

BL-09-N R/G/B

VI.

LED светильник встроенный – нержавейка

LSVN-09



Технические данные:

Напряжение питания:	12, 24 V DC, 230 V AC/DC
Допуски рабочего напряжения:	± 20%
Отбор тока:	макс. 120 mA
Задита с лицевой стороны панели/клеммы:	IP40
Цветовое исполнение:	W, R, G, B, Y
Рабочая температура:	-20 .. +55°C
Температура складирования:	-30 .. +65°C
Соответствующие нормы:	ЧСН EN 60598-1, ЧСН EN 60598-2-1

Функция:

Универсальный LED светильник для интерьера с широким использованием, например, освещение коридора, лестниц, террас и т.п. Светильник из нержавеющей стали с длительной жизнеспособностью, малым расходом и привлекательным дизайном. Нержавеющий футляр круглый или квадратный.

Пример спецификации заказа:

LSVN-09 W 12VDC

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov CZ

Тел.: +420 515 159 610
Факс: +420 515 159 621

<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz

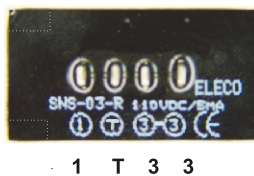
ISO 9001

CE

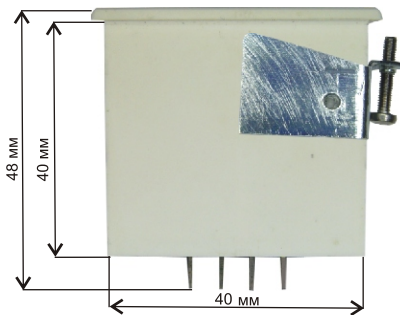
VI.

Световой сигнализатор

SNS-03



1 T 3 3



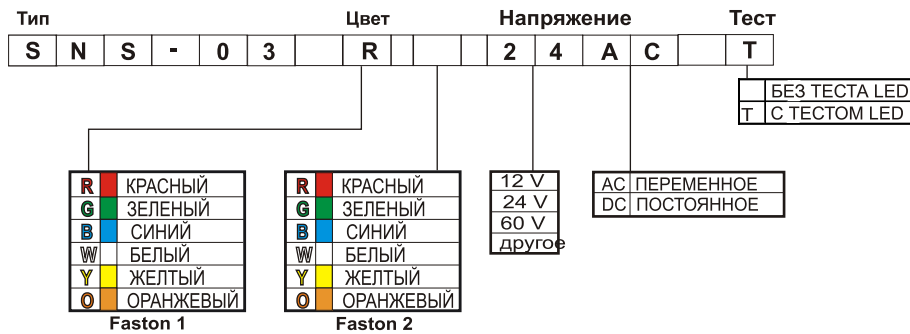
Технические данные:

Эксплуатационное напряжение:	12-230 V AC, DC
Номинальный ток:	макс. 20 mA
Защита:	IP40/IP00
Толщина панели:	макс. 4 мм
Способ подсоединения:	Faston 2,8 мм
Отверстие в панели:	40 x 22 мм
Цветовое исполнение:	R, G, B, Y, W, O

Внимание: Световой сигнализатор служит для определения состояния оборудования. В глазок сигнализатора можно вложить любое описание.

Пример спецификации заказа:

SNS-03 R 24AC



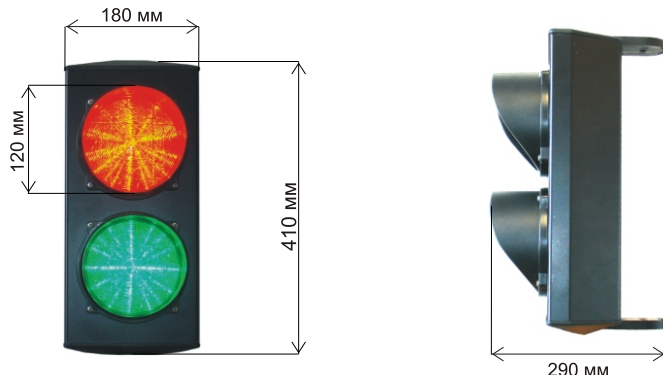
Принадлежности: Арретационная жестяная прихватка.

VI.

Семафор с использованием LED

SEM-LED-09 R/G

Двойной семафор



Технические данные:

Рабочее напряжение:	12-60 V AC/DC
Номинальный ток:	в соответствии с использованным LED и напряженности максимально 240 mA
Защита:	IP54
Цвета светодиода:	R, G
Преимущество использования LED:	большая сила света, лучшая видимость, большая жизнеспособность, меньший расход

Пример спецификации заказа:

Двойной семафор:

SEM-LED-04 R/G 48AC

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov CZ

Тел.: +420 515 159 610
Факс: +420 515 159 621

<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001



SEM-LED-03Простой знак**SEM-LED-03 R/G**Двойной знак**SEM-LED-03 R/O/G**Тройной знакТехнические данные:

Эксплуатационное напряжение:

Номинальный ток:

Защита:

Цветовое исполнение:

Преимущества при использовании LED:

12-60 V AC/DC

в соответствии с использованными LED макс. 240 mA, и напряженности IP54

R, G, B, Y, W, O (в исполнении **B** и **Y** только прозрачные)

большая яркость, лучшая видимость, длительная жизнеспособность, меньший расход

Пример спецификации заказа:

Простой знак:

SEM-LED-03 G 24DC

Двойной знак:

SEM-LED-03 R/G 48AC

Тройной знак:

SEM-LED-03 R/G/Y 48AC**SEM-LED-04**Простой знак**SEM-LED-04 R/G**Двойной знак**SEM-LED-04 R/O/G**Тройной знакТехнические данные:

Эксплуатационное напряжение:

12-60 V AC/DC

Номинальный ток:

в соответствии с использованными LED макс. 240 mA, и напряженности

Защита:

IP54

Цветовое исполнение:

R, G, O

Преимущества при использовании LED:

большая яркость, лучшая видимость, длительная жизнеспособность, меньший расход

Пример спецификации заказа:

Простой знак:

SEM-LED-04 R 24DC

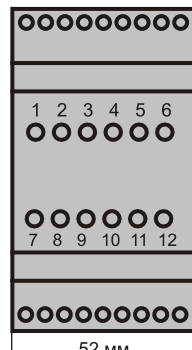
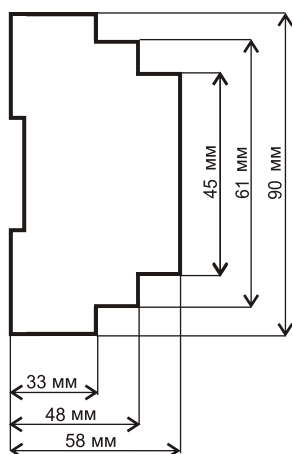
Двойной знак:

SEM-LED-04 R/G 48AC

Тройной знак:

SEM-LED-04 R/O/G 48AC

SSN-DIN-96 индикационный элемент 12 контуров (трехмодульный)



Комбинационная таблица функций

функция позиция	Светящийся импульс	мигающий импульс
1.	R	
2.	R	
3.	R	
4.		Y
5.		Y
6.		Y
7.		Y
8.	R	
9.	R	
10.	R	
11.	G	
12.	G	

Технические данные:

Эксплуатационное напряжение:

3-230 V AC, DC

Номинальный ток:

макс. 10 mA/ LED

Защита:

IP20

Цветовое исполнение:

комбинация цветов по таблице

Проводник подключения:

макс. 1,5 мм^2

Примечание:

Двенадцать самостоятельных контуров, возможность постоянного свечения или мигания для каждого контура отдельно. Цветовое исполнение LED-диодов по заказу. Можно производить с памятью включенного состояния. Комбинация цветов и позиций по желанию заказчика. Стандартно 12 V в красном исполнении.

Пример спецификации заказа:

SSN-DIN-96 R/G 230AC T

ИНУЮ КОМБИНАЦИЮ ФУНКЦИЙ И ЦВЕТА НЕОБХОДИМО СПЕЦИФИЦИРОВАТЬ В ТАБЛИЦЕ ФУНКЦИЙ

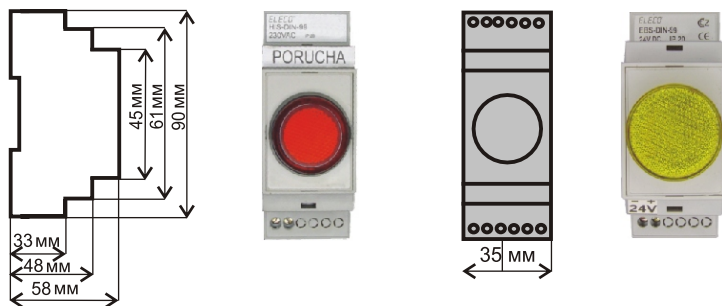
Примечание: Стандартное присоединение: для DC общее « - ». Для АС - общее «N».

VII.

Индикационные сигнальные лампы DIN

HIS-DIN-99
(двухмодульная)

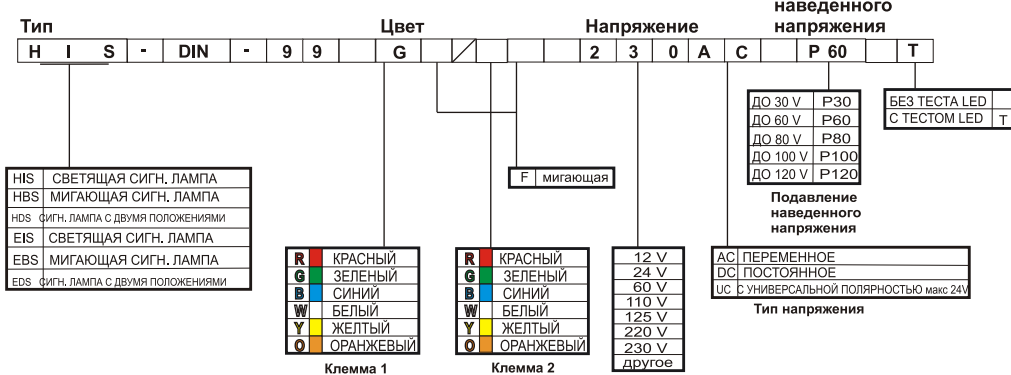
EIS-DIN-99
(двухмодульная)



Технические данные:

Эксплуатационное напряжение:	12-230 V AC, 12-60 V DC
Номинальный ток:	макс. 20 mA
Защита:	IP20
Проводник подключения:	макс. 1,5 mm ²
Подавление наведенного напряжения:	по заказу

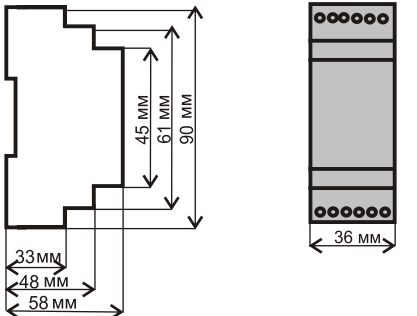
Пример спецификации заказа: **HIS-DIN-99 G 230AC P60 T**



VII.

Однофазный сторож отбора тока

HO-98 (двухмодульная)



Технические данные:

Эксплуатационное напряжение:	230 V AC
Контролируемый диапазон тока:	0,02-2,5 A или 2,5-10 A
Защита:	IP20
Проводник подключения:	макс. 1,5 mm ²
Размеры:	36x58x90
Параметры контактов предупредительного реле:	230 V/8 A ; AC1

Пример спецификации заказа:

HO-98 0,05-2,5

Тип	0,05-2,5
H O - 9 8	
Контролируемый диапазон тока	0,02-2,5 A 2,5-10 A

Сторож отбора тока HO-98 производится в исполнении на планку DIN. HO-98 настроен на рабочее напряжение 230 V AC с возможностью контроля отбираемого тока в округе или от 0,02 A до 2,5 A, или от 2,5 A до 10 A. Оснащен выходным переключающим контактом встроенного реле..

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

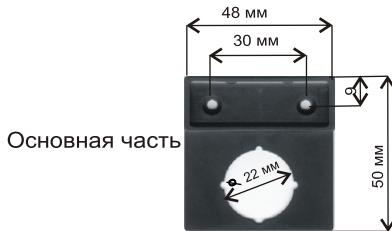
<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz ISO 9001

VIII.

Обозначающие щитки

OS-12

Обозначающий щиток



Описательная часть-пример

vypnuto

(выключено)

Технические данные:

Обозначающий щиток предназначен для обозначения элементов индикации и управления. Производится из черной АВС-пластмассы и состоит из двух частей:

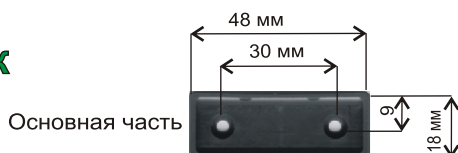
- основная часть закрепляется прямо обозначающим элементом с помощью винтов или приклеивается
- описательная часть закрепляется на обозначающем элементе вдавливанием.

Монтажное отверстие для сигнальной лампы 22 мм.

Щиток можно установить под сигнальной лампой и элементом управления с монтажным отверстием 22 мм.

OS-11

Обозначающий щиток



Описательная часть-пример

vypnuto

(выключено)

Технические данные:

Основная часть закрепляется с помощью винтов или приклеивается. Описательная часть закрепляется вдавливанием.

VIII.

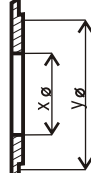
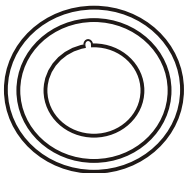
Обозначающие щитки

Редукция

R22/25

R22/30

R22/40



Технические данные:

R22/25 - внутренний диаметр 22 мм, внешний 25 мм

R22/30 - внутренний диаметр 22 мм, внешний 30 мм

R22/40 - внутренний диаметр 22 мм, внешний 40 мм

Редукция поставляется в паре.

Редукцию можно использовать при необходимости изменения монтажного отверстия 25, 30, 40 мм на отверстие диаметром 22 мм.

VIII.

Обозначающие щитки

Специальные торцевые ключи

M22

Специальный ключ для монтажа/демонтажа гайки сигнальной лампы диаметром 22
№ заказа 17253

M12/16

Специальный ключ для монтажа/демонтажа глазка сигнальной лампы диаметром 16 (исполнение 99,1) и диаметром 12
№ заказа 17638

M16

Специальный ключ для монтажа/демонтажа гайки OTPN-05,
ODPx-05 диаметром 16
№ заказа Zb6 Z905



IX.

Пробник напряжения и фаз

РЕКОМЕНДУЕМ

ZNF-01

Пробник для электриков и домашних мастеров

Технические данные:

- измерение напряжения от 12 - 400 V AC, DC
- измерение диапазонов при помощи LED
12, 24, 50, 120, 230, 400 V
- акустическая сигнализация напряжения
от 50 V до 400 V AC, DC
- определение фазового проводника
- определение последовательности фаз
в трехфазовой системе
- определение полярности постоянного тока
- подвижный безопасный наконечник
- размеры 35 x 20 x 210 mm

**IX.**

Пробник напряжения и фаз

ZNF-95

Пробник для электриков и домашних мастеров

Технические данные:

- измерение напряжения от 6 - 400 V AC, DC
- измерение диапазонов 12, 110, 230, 400 V AC, DC
- определения фазового проводника
- определение последовательности фаз
в трехфазовой системе
- определение полярности постоянного тока
- подвижный безопасный наконечник
- размеры 18 x 19 x 170 mm

**IX.**

Пробник напряжения

для автолюбителей

AZ-24

Пробник для автомобилей с разным напряжением
Пробник не оснащен сопротивлением нагрузки

Технические данные:

- измерение напряжения от 6 - 24 V AC, DC
- измерение диапазонов 6, 12, 24 V
- определение полярности напряжения
- размеры 18 x 19 x 150 mm

**IX.**

Пробник с тлеющим разрядом

ZD-96

Пробник поставляется в пластмассовой упаковке
и оснащен металлическим зажимом для закрепления

Технические данные:

- оптический контроль фазового проводника
- ориентировочное измерение напряжения
от 100V до 500V AC, DC
- размеры 15x150mm

**ELECO®**Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČRТел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566http://www.eleco.cz
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001



AZ-15

Пригоден для измерения аккумуляторов
(подзарядка автомобиля)
Пробник не оснащен сопротивлением нагрузки

Технические данные:

- измерение напряжения 11-15 V DC
- измерение диапазонов 11, 12, 13, 14, 15 V
- определение полярности напряжения
- размеры 18 x 19 x 170 мм



ZO-94

Технические данные:

- контроль жгутов, предохранителей, спиралей лампочек
 - прозвонка контура индицирована оптически и акустически постоянным тоном
 - наличие AC напряжения индицировано переменным тоном
 - присоединение батареек 9 V 6F22
 - размеры 80 x 65 x 35 мм
- На пробнике ZO-94 есть зажим для закрепления на пояс или спецодежду.



ZO-02

Технические данные:

- контроль жгутов, предохранителей, спиралей лампочек
- прозвонка контура индицирована оптически и акустически постоянным тоном
- присоединение батареек 12 V MN27
- размеры 18 x 19 x 170 мм

Пробник оснащен наконечником и кабелем, заканчивающимся «крокодилом».

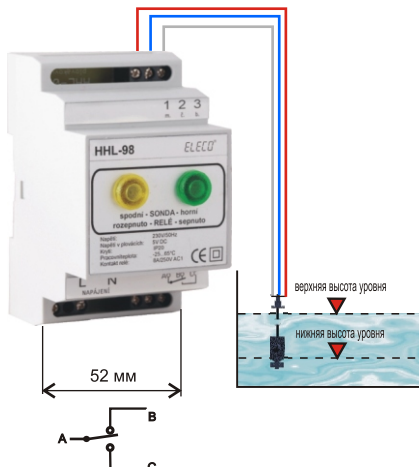
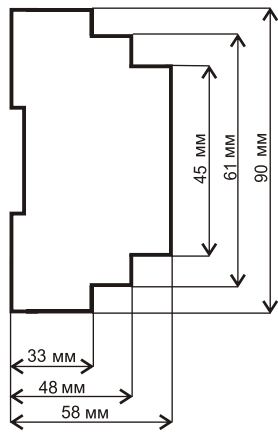


Принадлежности: Пробники поставляются в пластмассовом чехле с инструкцией по эксплуатации.

X. Поплавковый сторож двух уровней жидкости

HHL-98

защита при варианте IP20
на планку DIN



защита при варианте IP54
пластмассовая коробка



Технические данные:

Рабочее напряжение:

Мощность 12 V, 24 V AC/DC, 230 V:

Напряжение на зондах:

Нагрузка:

Задита:

Проводник подключения:

Соответствующие нормы:

12 V, 24 V AC, DC; 230 V AC

макс. 0,5 W, макс. 0,5 W, макс. 5,6 W

12 V DC

230 V / 8 A AC

IP20 на планку DIN

IP54 пластмассовая коробка

макс. 1,5 mm²

ЧСН ЕН 60730-1

HHL-98 сторож уровня жидкости (поплавковый тип).

Сторож предназначен для слежения за двумя уровнями поверхности в точно установленных пределах с помощью датчика HNK-96-L.

Примечание: производим с регулированием отставания управления (HHL-07 страница 52).

Пример спецификации заказа:

HHL-98 230AC IP20, разница уровней 40 см, кабель 20 м

X.

Поплавковый зонд двух уровней

HNK-96-L

HNK-96-L зонд отдельный

Зонд HNK-96-L – предназначен для контроля двух уровней поверхности жидкостей. Разница между верхним и нижним уровнем может быть от 30 до 1200 мм. Длину кабеля и уровень поверхности нужно специфицировать при заказе.

Следование за двумя определенными уровнями поверхности (макс. 1200 mm²)



Присоединение датчика HNK-96

Если активирован вход зонда № 2, на силовых контактах выходного реле HHL-98 клеммы А, В - сигнализации соединены желтым LED-светодиодом. Если активирован вход зонда № 1, на силовых контактах выходного реле клеммы А, С - сигнализации соединены зеленым LED-светодиодом. Контакты выходного реле переключаются всегда после включения контактов зонда при верхнем или нижнем уровне жидкости. Белый проводник датчика всегда подключен к клемме № 3.

Примечание: Для нормальной работы зонда удельный вес жидкости должен быть больше удельного веса поплавка (полипропилен) 0,91 г/см. При использовании в воде температура не должна превышать 85°C, в остальных жидкостях 60°C. При заказе сторожа необходимо сообщить длину кабеля к этому зонду. При монтаже зонда необходимо следить за тем, чтобы радиус изгиба проводника не был меньше 150 мм.

Технические данные:

Магнитный контакт

Включаемая мощность:

макс. 10 W

Включаемое напряжение:

макс. 200 V DC / 150 V AC

Соответствующие нормы:

ЧСН ЕН 60730-1

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

<http://www.eleco.cz>

e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001



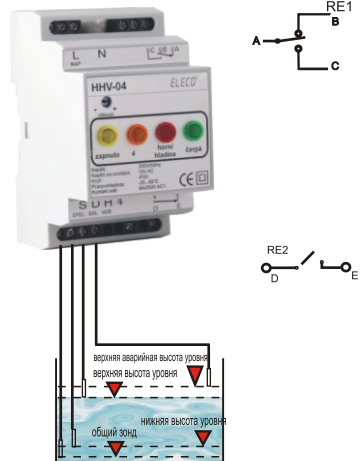
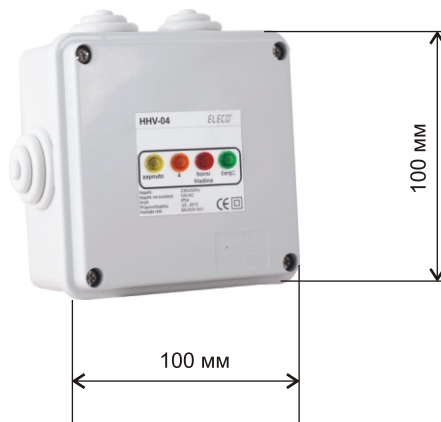
X. Проводниковый сторож уровня жидкости

HHV-01(сторож двух уровней воды)

HHV-04 (сторож двух уровней воды с аварийным уровнем)



Y - включено
R - верхний уровень
G - качает



Технические данные: HHV-01

Напряжение питания: 12 V, 24 V AC,DC; 230 V AC
Мощность 12 V, макс. 0,5 W, макс. 0,5 W,
24 V AC/DC, 230 V: макс. 5,6 W
Напряжение на зондах: 12V AC(HHV-01) /
 12V DC(HHV-95)
Нагрузка: 230 V / 8 A; AC1
Защита: IP20 на планку DIN
 IP54 пластовая коробка
Проводник питания: макс. 1,5 мм²
Соответствующие нормы:ЧСН ЕН 60730-1

Технические данные: HHV-04

Напряжение питания: 12 V, 24 V AC,DC;230V AC
Мощность 12V,24VAC/DC,230V: макс. 1 W, макс.1W, макс.6 W
Напряжение на зондах: 12 V AC
Нагрузка: РЕЛЕ 1 – 230 V / 6 A; AC1
 РЕЛЕ 2 – 230 V / 3 A; AC1
Защита: IP20 на планку DIN
 IP54 пластовая коробка
Рабочая температура: -25 .. + 60°C
Проводник питания: макс. 1,5 мм²
Соответствующие нормы: ЧСН ЕН 60730-1

Описание и функция HHV-01:

Сторожа предназначены для слежения за двумя уровнями поверхности с выходным напряжением на зондах 12 V AC. РЕЛЕ включает при достижении верхнего уровня (верхний зонд утонул в жидкости) и выключает после опускания уровня (жидкость опустилась под нижний зонд).

Описание и функция HHV-04:

Сторожа предназначены для слежения за тремя уровнями поверхности с выходным переменным напряжением на зондах 12 V AC. РЕЛЕ 1 включает при достижении верхнего уровня (верхний зонд утонул в жидкости) и выключает после опускания уровня (жидкость опустилась под нижний зонд). РЕЛЕ безопасности 2 включает при потоплении 4-го зонда (в основном исполнении без выдержки) и выключает после опускания уровня под 4 зонд.

Пример спецификации заказа:

HHV-04 230AC IP20

Комплект зондов из нержавейки (4шт.)

HHV-01 230AC IP20

один комплект датчиков из нержавейки

Сторож уровня воды с четырьмя зондами на 230 V AC, закрепление на DIN планку.

сторож уровня жидкости 230 V AC (тип проводимый),

X.

Проводимый зонд

Датчик HHV

Технические данные:

Датчики поставляются отдельно, без кабелей, в упаковке по 3 штуки. С датчиками поставляется сжимающийся кембрик, который после присоединения кабеля натягивается через кабель на зонд. После нагревания кембрик сожмется и герметически закроет соединение датчика с кабелем. В верхней части датчика есть гайка M 10 для закрепления. Датчики производятся из нержавеющего материала. Пластмассовая ферма сделана из полипропилена, пригодна и для питьевой воды.

Сжимающийся кембрик



ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344

Факс: +420 517 333 566

<http://www.eleco.cz>

e-mail: eleco@eleco.cz

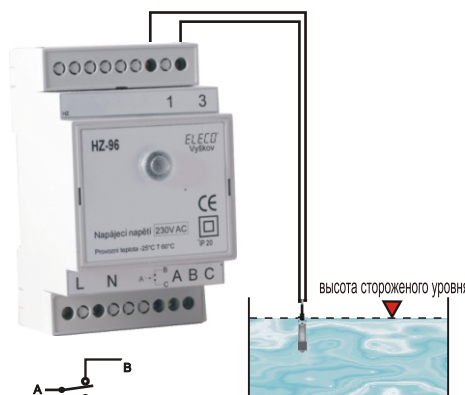
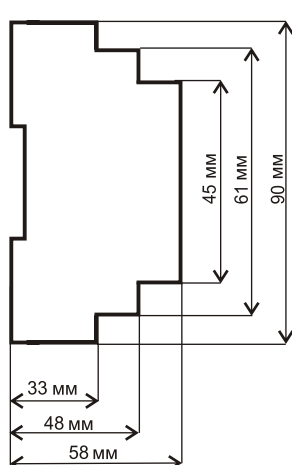
ISO 9001



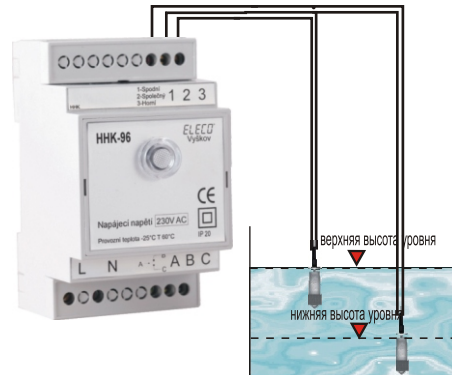
X.

Поплавковый сторож уровня жидкости

HZ-96 (сторож одной высоты уровня)



HHK-96 (сторож двух высот уровня)



сторож уровня жидкости (тип поплавковый)

HZ-96

Сторож затопления предназначен для слежения за одним уровнем поверхности жидкости

HHK-96

Сторож уровня жидкости предназначен для слежения за двумя уровнями

Технические данные:

Рабочее напряжение:

12 V, 24 V AC, DC; 230 V AC

Мощность 12 V, 24 V AC/DC, 230 V:

макс. 0,5 W, макс. 0,5 W, макс. 5,6 W

Напряжение на зондах:

12 V DC

Нагрузка:

230 V / 8 AAC

Задита:

IP20 на планку DIN, IP54 пластмассовая коробка

Проводник подключения:

макс. 1,5 mm²

Соответствующие нормы:

ЧСН ЕН 60730-1

Примечание: производим с регулированием отставания управления (HZ-07, HHK-07 страница 52).

X.

Поплавковый зонд

HHK-96-S

Технические данные:

Магнитный контакт

макс. 10 W

Включаемая мощность:

макс. 200 V DC / 150 V AC

Включаемое напряжение:

ЧСН ЕН 60730-1

Соответствующие нормы:



Пример спецификации заказа:

HHK-07 230AC IP20 - 1xHHK-96 S 5m

HZ-07 230AC IP20 - 1xHZ-96 S 8m

Примечание: Для нормальной работы зонда удельный вес жидкости должен быть больше удельного веса поплавка (полипропилен) 0,91 г/см. Зонд HHK-96 S можно использовать для воды (питьевой и дистиллированной), щелочных растворов, неокисляющих кислот, растворов неорганических солей. При использовании в воде температура не должна превышать 85°C, в остальных жидкостях 60°C. При заказе сторожа необходимо сообщить длину кабеля к этому зонду. При монтаже зонда необходимо следить за тем, чтобы радиус изгиба проводника не был меньше 150 мм.

ELECO®

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566

<http://www.eleco.cz>
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001

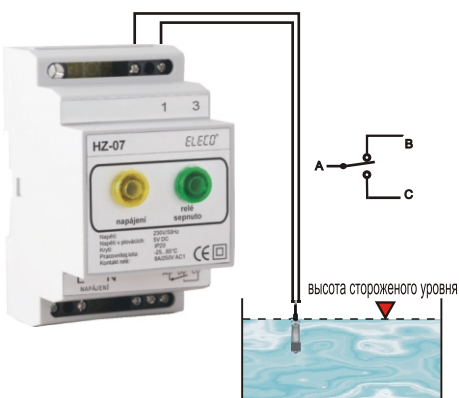
CE

X.

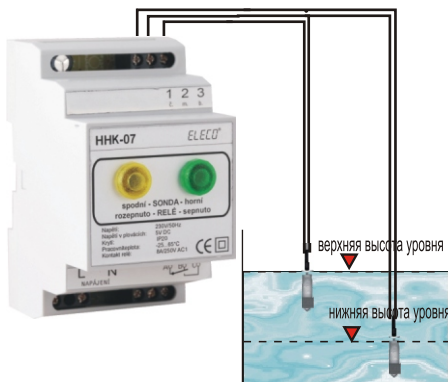
Поплавковые сторожа уровня жидкости

HZ-07

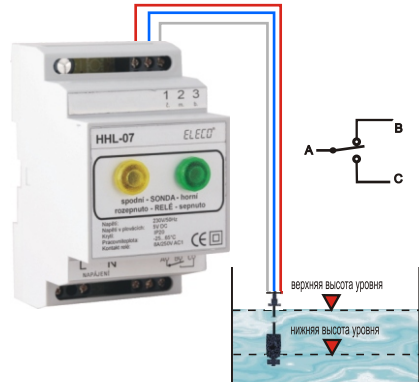
(одного уровня, зонд затопления)

**HHK-07**

(двух уровней, 2 поплавка)

**HHL-07**

(двух уровней, точная установка диапазона одним зондом)



Технические данные:

Рабочее напряжение:

12 V AC/DC, 24 V AC/DC, 230 V AC

Допуски напряжения питания:

-10%; +10%

Мощность 12 V, 24 V AC/DC:

макс. 0,5 W

Мощность 230 V AC:

макс. 5,6W

Задержка реле:

5 с (на заказ плавная регулировка 1 - 10 с)

Зонды:

Напряжение в поплавках:

5 V DC

Макс. длина проводников:

до сопротивления 500 ом (1 Ком контур)

Нагрузка:

230 V/ 8 A Ac1

Максимальная мощность включения:

2500 VA AC1, 500 VA AC15

Контакт:

1x переключающий, AgNi

Защита:

IP20 на планку DIN, IP54 пластмассовая коробка

Проводники питания:

макс. 1,5 мм²

Рабочая температура:

-20..+55°C

Температура складирования:

-30..+65°C

Масса:

DIN-планка макс.180 г., IP54 макс. 300 г.

Соответствующие нормы:

ЧСН ЕН 60730-1

Описание и функция:

Сторож уровня обеспечивает наличие жидкости на уровне установленных зондов.

Поплавковые сторожа уровня ХХ-07 имеют включение и отключение реле с задержкой, для предотвращения замыкания поплавков (напр. после включения насоса). Стандартная задержка 5 с. как при включении, так и при выключении реле.

При включении поплавков начинается время задержки (стандартно 5 секунд), мигает соответствующий LED-диод.

Замыкание поплавка не влияет на активность реле (реле остается в начальном положении).

На протяжении всего времени задержки LED-диод продолжает постоянно светить и переключает реле. На ННК, ННЛ гаснет LED-диод второго поплавка. Если во время задержки поплавок вернется в положение перед точкой включения (уровень изменится на постоянный), мигающий LED-диод погаснет и реле остается в начальном положении.

Примечание:

На заказ можем поставить сторож с разным временем задержки или с плавным регулированием задержки.

Зонды (не являются составной частью сторожа):

HHK-07 Поплавковые зонды ННК-96-S 2 шт.

HHL-07 Поплавковый зонд ННК-96-L 1 шт.

HZ-07 Поплавковый зонд ННК-96-S 1 шт.

ELECO®Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČRТел.: +420 517 344 344
Факс: +420 517 333 566http://www.eleco.cz
e-mail: eleco@eleco.cz

ISO 9001

CE



certifikát

Tímto potvrzujeme, že systém managementu kvality organizace

ELECO®

ELECO VEP CZ s.r.o.

Vídeňská 546/55, 639 00 Brno – Štýřice

Provozovna:

Průmyslová 720, 682 01 Vyškov

IČ: 26217937

byl prověřen a uznán akreditovaným certifikačním orgánem č. 3016
Českým lodním a průmyslovým registrem, s.r.o. ve shodě s normou

ČSN EN ISO 9001:2009

Certifikovaný systém managementu kvality:

Vývoj, výroba a prodej elektrických přístrojů.

Toto uznání je dále podmíněno tím, že držitel bude udržovat systém managementu kvality podle uvedené normy, což bude sledováno ze strany
ČESKÉHO LODNÍHO A PRŮMYSLOVÉHO REGISTRU

Certifikát byl poprvé vystaven v roce 2004 a od té doby je udržován.
Tento certifikát nahrazuje certifikát č. C-79055 platný do 14.11.2010.

Číslo certifikátu:
Certifikát je platný do:
Datum a místo vystavění:

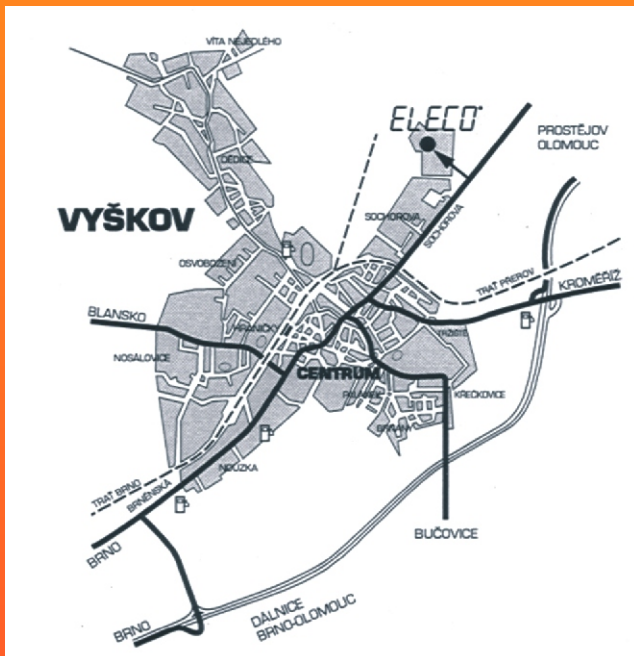
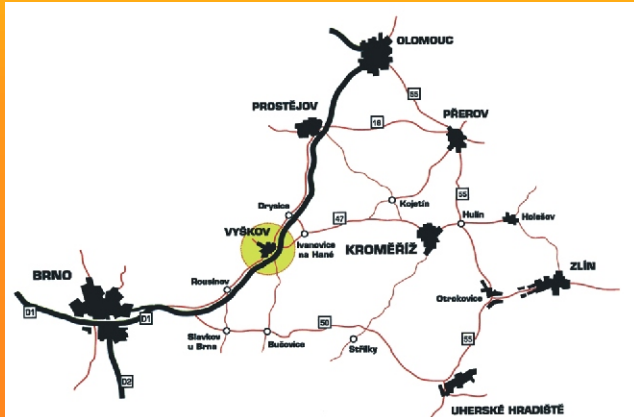
C-79055/R1
14.11.2010
25.01.2010, Praha



J. Dynybyl

J. Hemr

H
A
N
D
E
L
E
H
A
C



ELECO EUROPE

ELECO VEP CZ s.r.o.

Průmyslová 720
682 01 Vyškov ČR

Тел.: +420 515 159 610
Факс.: +420 515 159 621

<http://www.eleco.cz>
objednavky@eleco.cz