

1. дистанции	2. корпуса : серии габариты, mm		3. исполнения, конструктивные особенности	4. обнаруживаемые объекты	5. допустимые температуры датчиков	6. материалы корпусов	7. степень защиты корпусов	8. время отклика (быстродействие), ms	9. свет излучателя
ближние : до 110, 120, 180, 300, 400, 500, 700, 800, 900, 1 000, 1 200 mm	mini sensors :		нечувствит. к загряз. оптики	из непрозрачных материал.	0... +40 °С	пластик	IP 64	0,1	инфракрасный
	прямоуг.	8x25x30	встроенная ЖК панель	блестящие поверхности (металлические, фольгирован.)	- 20 ...+55 °С	металл (окраш., оцинк.)	IP 65	0,18	
	цилиндр.	Ø4 x 13,7	встроенные светодиоды		- 25 ...+55 °С	нержав.сталь	IP 67	0,25	красный
	цилиндр.	Ø5 x 23	технология A2LS : активное подавление фонов. засветки		- 20 ...+60 °С		никелирован. латунь	IP 69 K	
	прямоугольные :				регулировка чувствительности	- 25 ...+60 °С			0,5
средние : до 1,6, 2, 5, 6, 7, 8, 8.5, 9, 12, 15, 18, 20, 28 m	3	11x28x17	регулировка фокуса		прозрачные материалы (стекло, пластик, плёнки)	- 25 ...+65 °С	оптика закрыта стеклом	0,7	1,0
	8	15x48x38	регулировка диапазона(глубины) сканирования	- 30 ...+55 °С		оптика закрыта пластиком		1,67	
	18	15x50x33	AS-i интерфейс	- 30 ...+60 °С			2,5		
	25	15x36x27		подогрев оптики		- 40 ...+60 °С			
	46	18x72x43	излучатель и приёмник в разных корпусах	объекты малых размеров					
	дальние : до 50, 100, 120 150, 200 m	72	15x90x35			излуч. и приёмник в одном корпусе, приёмник улавливает сигнал от отражателя			
		78	38x127x99						
		85	38x100x69						
		92	20x80x42						
		93	20x61x44						
95		17x66x35							
96		30x90x70							
97		18x77x23							
303		12x30x10							
713		15x35x30							
цилиндрические :		нечувствительность к заднему фону	нечувствительность к переднему фону						
318	M18x50								
412	M12x55								
618	M18x60								



Baureihe 303



Baureihe 318



Baureihe 25



Baureihe 18



Baureihe 8



Baureihe 95



Baureihe 96

10. электрические выходы	11. электрическое подключение	12. напряжения питания, V	13. сертификация
PNP	разъём M8	DC: 18...30, 10...30, 11...30, 10...35, 24...30, 20...230	европейская CE
NPN	разъём M12		американ. CULUS
комплементарные выходы	клеммы	AC : 24/48, 115/230, 20...230	российская PCT
	встроен. кабель		взрывозащита Ex
Relay AC/DC		AC/DC : 22...250	“Protective sensors”

Примечание : произвольная комбинация параметров датчиков настоящей таблицы не всегда может соответствовать реально производимому прибору.