# Датчики системы безопасности



# Световой барьер безопасности категории 4 / 2

Семейство световых барьеров безопасности MS4800/MS2800 отличается простотой монтажа, конфигурирования, эксплуатации и обслуживания за счет следующих преимуществ.

- Ширина барьера до 20 м (при шаге лучей 30 мм) и 7 м (при шаге лучей 14 мм)
- Светодиодная шкала для простой юстировки и диагностики
- DIP-переключатели для настройки гашения лучей, селективного пропуска и кодирования лучей
- Датчик категории 4 или 2 в соответствии со стандартом EN 61496-1
- Концепция подключения и монтажа "все в одном": разъем М12 и прочный корпус
- Каскадное включение до 4 комплектов

#### Информация для заказа

MS2800: Категория безопасности 2											
Возможности подключения											
Стандартные Автономная работа	Стандартные				Ведущие						
Ведущие Последовательное соединение, селективный пропуск									Ведомые		
Ведомые Только последовательное соединение											
		MS28	300S-			MS28	00FS-		MS2800F-		
Набор функций											
Базовые функции Блокировка, повторный пуск, EDM, два оптических канала, встроенный механизм юстировки	Базовые функции		Расширенные функции		Базовые функции		Расширенные функции				
Расширенные функции Селективный пропуск, гашение лучей (фиксированное/плавающее)											
	MS280	OS-EB-	MS280	OS-EA-	MS280	OFS-EB-	MS2800FS-EA-		MS2800F-E-		
Шаг лучей (разрешение)	14 мм	30 мм	14 мм	30 мм	14 мм	30 мм	14 мм	30 мм	14 мм	30 мм	
14 мм: защита пальцев											
30 мм: защита кистей рук	MS2800S-EB-	MS2800S-EB- 014- MS2800S-EB- 030-						MS2800F-E-	MS2800F-E-		
Высота барьера	014-			030-	014-	030-	014-	030-	014-	030-	
240 мм 2120 мм,	280 1800	280 1800 280 2120		280 2120	280 1800	280 2120	280 1800	280 2120	240 1280	280 2120	
дискретность 40 мм											

MS4800: Категория безоп	асности 4									
Возможности подключения Стандартные Автономная работа										
Ведущие Последовательное соединение, селективный пропуск	Стандартные				Ведущие				Ведомые	
Ведомые Только последовательное соединение										
		MS48	800S-			MS48	00FS-		MS4800F-	
Набор функций	Базовые функции									
Базовые функции Блокировка, повторный пуск, EDM, два оптических канала, встроенный механизм юстировки			Расширенные функции		Базовые функции		Расширенные функции			
Расширенные функции Селективный пропуск, гашение лучей (фиксированное/плавающее)										
	MS480	00S-EB-	MS4800S-EA-		MS4800FS-EB-		MS4800FS-EA-		MS4800F-E-	
Шаг лучей (разрешение)	14 мм	30 мм	14 мм	30 мм	14 мм	30 мм	14 мм	30 мм	14 мм	30 мм
14 мм: защита пальцев										
30 мм: защита кистей рук	TEN DAK					MS4800FS-EB-			MS4800F-E-	MS4800F-E-
Высота барьера	014- 030-		014-	030-	014-	030-	014-	030-	014-	030-
240 мм 2120 мм,	280 1800	280 1800 280 2120		280 2120	280 1800	280 2120	280 1800	280 2120	240 1280	280 2120
дискретность 40 мм		200 2120								

Примеры

MS2800S-EB-030-1000 м528005-ЕВ-030-1000 Автономная работа Базовый набор функций Шаг лучей 30 мм Высота барьера 1000 мм MS4800FS-EA-014-1200

Модель для последовательного соединения Расширенный набор функций Шаг лучей 14 мм Высота барьера 1200 мм

MS4800F-E-014-600

Шаг лучей 14 мм Высота барьера 600 мм



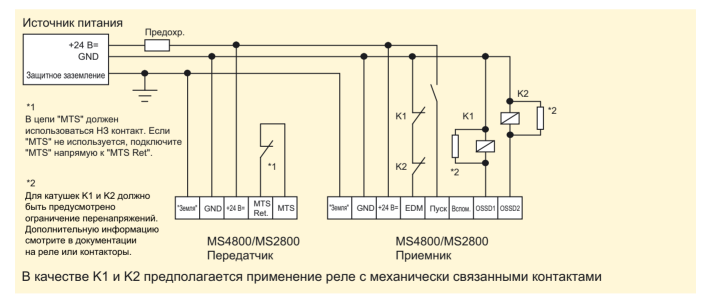
## Технические характеристики

Модель	MS4800E	MS2800E			
Тип датчика	Тип 4	Тип 2			
Нормальная ширина барьера Уменьшенная ширина барьера (DIP-переключатель 6)	Шаг лучей 14 мм: от 0,3 до 7 м; шаг лучей 30 мм: от 0,3 до 2 Шаг лучей 14 мм: от 0,3 до 3 м; шаг лучей 30 мм: от 0,3 до 8				
Расстояние между лучами	Шаг лучей 14 мм: 10 мм; шаг лучей 30 мм: 20 мм				
Высота барьера	Шаг лучей 14 мм: от 280 до 1800 мм; шаг лучей 30 мм: от 24	0 до 2120 мм			
Способность к обнаружению	Шаг лучей 14 мм: 14 мм (непрозрачный); шаг лучей 30 мм: 30 мм (непрозрачный)				
Эффективный угол расхождения светового пучка (ЕАА)	В пределах ±2,5°	В пределах ±5,0°			
	для излучателя и приемника при расстоянии обнаружения (ц	ирине барьера) не менее 3 м в соответствии с МЭК 61496-2			
Источник света	Инфракрасные светодиоды (880 нм), мощность рассеяния: 1	80 мВт, Класс 1 по EN60825-1			
Напряжение питания (В)	24 B= ±20%, в соответствии с EN/MЭК 60204, способность компенсировать падение напряжения длительностью до 20				
Тип выходов безопасности (OSSD)	Два транзисторных выхода безопасности PNP-типа, макс. ток нагрузки 625 мА <sup>*1</sup> , с защитой от короткого замыкания				
Дополнительный выход (не является выходом безопасности)	Один PNP-выход, 100 мА при 24 В=. Данный выход срабатывает синхронно с выходами OSSD.				
Состояние выхода	Выход безопасности OSSD: "Излуч.=ВКЛ"				
Функции проверки	Самотестирование (после включения питания и во время работы)				
Функции обеспечения безопасности	Все модели: автоматический сброс/блокировка с ручным сбросом, EDM (контроль внешнего оборудования); Только модели с расширенной функциональностью: фиксированное гашение лучей, произвольное гашение лучей, селективный пропуск				
Быстродействие	ВКЛ -> ВЫКЛ: 14 59 мс				
Интенсивность окружающего освещения	Лампа накаливания: макс. 3000 лк (интенсивность освещени	я вблизи поверхности светоприемника)			
Температура окружающего воздуха	Эксплуатация: от -10°С до 55°С; Хранение: от -25 до 70°С (б	ез обледенения или конденсации)			
Степень защиты	IP65 (M3K 60529)				
Способ подключения	Гибкий кабель с разъемом М12: приемник: 8 выводов; передатчик: 5 выводов				
Материалы	Корпус: алюминий с порошковым полиуретановым покрытие кронштейны: холоднокатаная сталь	м; крышка: поликарбонат; переднее окно: акрил; монтажные			
Размер (поперечное сечение)	39 х 50 мм				
Световые индикаторы приемника	Отдельный индикатор луча (ІВІ), "Блокировка", "Гашение применено", "РАБОТА/СТОП", коды ошибок				
Световые индикаторы передатчика	"ВКЛ", "ВЫКЛ", "Сбой"				
AOPD (ESPE)	Тип 4 по МЭК 61496-1 Тип 2 по МЭК 61496-1				
Пригодность для систем обеспечения безопасности	Категория 4 по EN954-1	Категория 2 по EN954-1			
Уровень эксплуатационной безопасности	SIL 3 в соответствии с МЭК 61508				
Вероятность отказа за час (РFH)	3,5 x 10 <sup>-8</sup>				

<sup>\*1</sup> При длине до 12 м рекомендуется использовать кабели F39-JMR, при большей длине кабелей и при токе 625 мА требуется использовать кабели F39-JMR.

## Пример подключения

Использование ручного перезапуска и контроля внешнего оборудования



# MS4800/2800

# Дополнительные принадлежности

# Стандартные кабели

Длина кабеля	Разъем	Приемник	Передатчик	
10 м	Гнездовой разъем М12, 8-конт.	F39-JMR-10M	F39-JMT-10M	
15 м		F39-JMR-15M	F39-JMT-15M	
30 м		F39-JMR-30M	F39-JMT-30M	
50 м		F39-JMR-50M	F39-JMT-50M	

# Кабели для соединения барьеров

Длина кабеля	Разъем	Приемник	Передатчик	
0,3 м	Гнездовой/штыревой разъем М12,	F39-JMCR-03M	F39-JMCT-03M	
0,5 м	8-конт.	F39-JMCR-05M	F39-JMCT-05M	
1,0 м		F39-JMCR-1M	F39-JMCT-1M	
2,0 м	I	F39-JMCR-2M	F39-JMCT-2M	
3,0 м		F39-JMCR-3M	F39-JMCT-3M	
5,0 м	F	F39-JMCR-5M	F39-JMCT-5M	S. C.
10,0 м		F39-JMCR-10M	F39-JMCT-10M	

# Корпус в исполнении ІР67 (акриловый)

Автономные модели	F39-EM67-XXXX	XXXX = длина зоны защиты
Ведущие/ведомые модели	F39-EM67FS-XXXX	

# Экран для защиты от сварки/брызг металла (Lexan)

F39-EMWS-XXXX XXXX = длина зоны защиты

# Корпус во взрывобезопасном исполнении

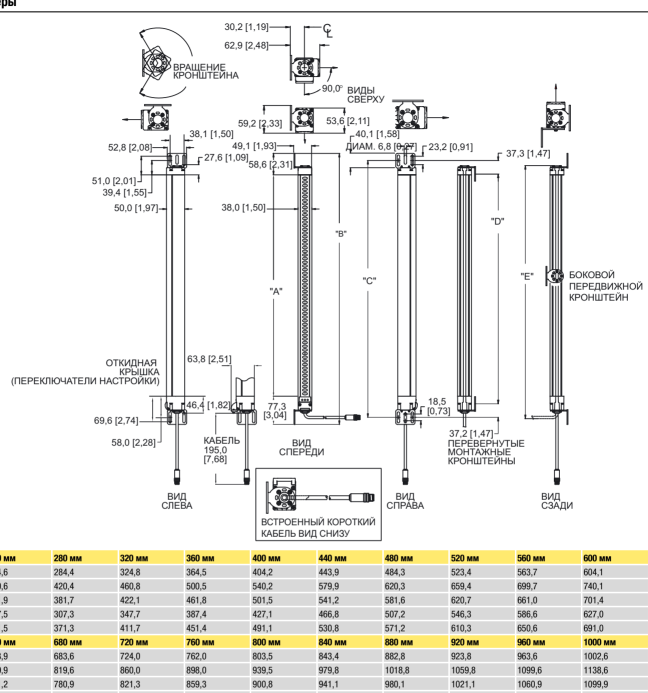
Модель	Шаг лучей 14 мм	Шаг лучей 30 мм
F39-EXPF-AX300	MS4800-014-0320	MS4800-030-0320
F39-EXPF-AX600	MS4800-014-0640	MS4800-030-0640
F39-EXPF-AX900	MS4800-014-0960	MS4800-030-0960
F39-EXPF-AX1200	MS4800-014-1240	MS4800-030-1240

# Контроллеры безопасности

Серия	Модель	Конфигурация
G9SB	G9SB-200-D	2 HP (DPST-N0)
	G9SB-301-D	3 HP (3PST-N0)
G9SA	G9SA-301	3 HP (3PST-N0)
	G9SA-501	5 HP (5PST-N0)
	G9SA-321-T075	3 HP (3PST-NO), задержка 7,5 с
	G9SA-321-T15	3 HP (3PST-NO), задержка 15 с
	G9SA-321-T30	3 HP (3PST-NO), задержка 30 с
G9SX	G9SX-BC202	2 выхода безопасности
	G9SX-AD322-T15	3 выхода безопасности, задержка 15 с
	G9SX-AD322-T150	3 выхода безопасности, задержка 150 с
	G9SX-ADA222-T15	2 выхода безопасности, задержка 15 с
	G9SX-ADA222-T150	2 выхода безопасности, задержка 150 с
Система безопасности на	NE1A-SCPU01	16 вх., 8 вых., ведущее устройство сети безопасности
базе DeviceNet	NE1A-SCPU02	40 вх., 8 вых., ведущее устройство сети безопасности
Контроллер сети	NE1A-SCPU01L	16 вх., 8 вых.
безопасности	NE1A-SCPU02L	40 вх., 8 вых.
Контроллер селективного	F3SP-U4P	Для внешнего управления селективным пропуском
пропуска	MS4800-RM6	Может использоваться с ведущими/ведомыми моделями MSx800



## Размеры



	240 мм	280 мм	320 мм	360 мм	400 мм	440 мм	480 мм	520 мм	560 мм	600 мм
Α	244,6	284,4	324,8	364,5	404,2	443,9	484,3	523,4	563,7	604,1
В	380,6	420,4	460,8	500,5	540,2	579,9	620,3	659,4	699,7	740,1
C	341,9	381,7	422,1	461,8	501,5	541,2	581,6	620,7	661,0	701,4
D	267,5	307,3	347,7	387,4	427,1	466,8	507,2	546,3	586,6	627,0
E	331,5	371,3	411,7	451,4	491,1	530,8	571,2	610,3	650,6	691,0
	640 мм	680 мм	720 мм	760 мм	800 мм	840 мм	880 мм	920 мм	960 мм	1000 мм
Α	643,9	683,6	724,0	762,0	803,5	843,4	882,8	923,8	963,6	1002,6
В	779,9	819,6	860,0	898,0	939,5	979,8	1018,8	1059,8	1099,6	1138,6
C	741,2	780,9	821,3	859,3	900,8	941,1	980,1	1021,1	1060,9	1099,9
D	666,8	706,5	746,9	784,9	826,4	866,7	905,7	946,7	986,5	1025,5
E	730,8	770,5	810,9	848,9	890,4	930,7	969,7	1010,7	1050,5	1089,5
	1040 мм	1080 мм	1120 мм	1160 мм	1200 мм	1240 мм	1280 мм	1320 мм	1360 мм	1400 мм
Α	1042,9	1083,9	1122,3	1162,7	1203,8	1242,1	1281,8	1323,6	1361,0	1401,7
В	1178,9	1219,9	1258,3	1298,7	1339,8	1378,1	1417,8	1459,6	1497,0	1537,7
C	1140,2	1181,2	1219,6	1260,0	1301,1	1339,4	1379,1	1420,9	1458,3	1499,0
D	1065,8	1106,8	1145,2	1185,6	1226,7	1265,0	1304,7	1346,5	1383,9	1424,6
E	1129,8	1170,8	1209,2	1249,6	1290,7	1329,0	1368,7	1410,5	1447,9	1488,6
	1440 мм	1480 мм	1520 мм	1560 мм	1600 мм	1640 мм	1680 мм	1720 мм	1760 мм	1800 мм
Α	1443,4	1481,8	1521,5	1563,3	1600,9	1641,3	1681,3	1720,8	1764,5	1802,9
В	1579,4	1617,8	1657,5	1699,3	1736,9	1777,3	1817,3	1856,8	1896,5	1938,9
C	1540,7	1579,1	1618,8	1660,6	1698,2	1738,6	1778,6	1818,8	1857,8	1900,2
D	1466,3	1504,7	1544,4	1586,2	1623,8	1664,2	1740,2	1743,7	1783,4	1825,8
E	1530,3	1568,7	1608,4	1650,2	1687,8	1728,2	1768,2	1807,7	1847,4	1889,8
	1840 мм	1880 мм	1920 мм	1960 мм	2000 мм	2040 мм	2080 мм	2120 мм		
Α	1840,6	1880,3	1922,8	1960,4	2000,1	2042,6	2079,6	2117,7		
В	1976,6	2016,3	2058,8	2096,4	2136,1	2178,6	2215,6	2253,7		
C	1937,9	1977,6	2020,1	2057,7	2097,4	2139,9	2176,9	2215,0		
D	1863,5	1903,2	1945,7	1983,3	2023,0	2065,5	2102,5	2140,6		
E	1927,5	1967,2	2009,7	2047,3	2087,0	2129,5	2166,5	2204,6		

