



1) Съемная шайба

Electrical connection

Диаметр кабеля D	6.50 mm
Длина кабеля	0.5 m
Разъем	M18x1
Тип разъема	Адаптерная головка, 0.50 m, Силикон

Electrical data

Активная поверхность, волокна	Пучок Ø 1,4 мм
-------------------------------	----------------

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-40...150 °C
Температура окружающей среды, макс.	150 °C статич./дин.
Температура окружающей среды, мин.	-40 °C статич., 0 °C дин.
Температура окружающей среды, область разъема	-5...55 °C

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
------------------	---------------

Исполнение
 Комплект поставки
 Эталонное базовое устройство

Ø 2, станд.
 Волоконная оптика (1 шт.)
 BFB M18M-011-P-S4

Material

Активная поверхность, расположение волокон	однородный пучок
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал оболочки	Силикон, на нержавеющей стали
Типовой материал волокон	Стекло

Mechanical data

Волокно, радиус изгиба, мин.	60 mm
Крепление	зажимается
Размеры	Ø 8 x 25 mm
Растягивающее усилие при 20 °C, макс.	45 Н
Световод, конструкция	Металлическая спираль в пластмассовой оболочке Пучки волокон в металлической спирали

Optical data

Принцип действия, оптич.	Однонаправленный световой затвор
--------------------------	----------------------------------

Range/Distance

Дальность действия	400 mm
Реальная дальность переключения Sr	400 mm
Условное расстояние переключения sn	400 mm

Remarks

Принадлежности заказываются отдельно.
Световод нужно прокладывать так, чтобы исключались чрезмерные растягивающие, сдавливающие и скручивающие усилия. Не превышайте максимально допустимые радиусы изгиба. Монтаж может повлиять на дальность срабатывания.
Управляющий объект (измерительная пластина): серый лист, 200 x 200, боковое приближение

Symbols for Optoelectronic Sensors

