



1) Съемная шайба

Electrical connection

Диаметр кабеля D	7.00 mm
Длина кабеля	2 m
Разъем	M18x1
Тип разъема	Адаптерная головка, 2.00 m, Нержавеющая сталь

Electrical data

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

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP50
Температура окружающей среды	-20...250 °C
Температура окружающей среды, макс.	250 °C статич./ 170 °C дин.
Температура окружающей среды, область разъема	-5...55 °C

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Исполнение	Ø 2, станд.

Комплект поставки
 Эталонное базовое устройство

Волоконная оптика (1 шт.)
 BFB M18M-011-P-S4

Material

Активная поверхность, расположение волокон	однородный пучок
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал оболочки	Нержавеющая сталь
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.	80 Н
Световод, конструкция	Пучки волокон в металлической спирали

Optical data

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

Range/Distance

Дальность действия	400 mm
Реальная дальность переключения S_r	400 mm
Условное расстояние переключения s_n	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

