



1) Съемная шайба

Electrical connection

Диаметр кабеля D	5.50 mm
Длина кабеля	2 m
Разъем 1	M18x1
Разъем 2	M30x1,5
Тип разъема	Адаптерная головка, 2.00 m, Силикон

Electrical data

Активная поверхность, волокна	Пучок Ø 1,1 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	Ø 6, оптика 90°
Комплект поставки	Волоконная оптика (1 шт.) Накидная гайка
Эталонное базовое устройство	BFB M18M-011-P-S4

Material

Активная поверхность, расположение волокон	однородный пучок
Защита поверхности	черненная
Материал корпуса	Латунь
Материал оболочки	Силикон, на нержавеющей стали
Типовой материал волокон	Стекло

Mechanical data

Волокно, радиус изгиба, мин.	60 mm
Крепление	зажимается
Размеры	Ø 8 x 65 mm
Растягивающее усилие при 20 °C, макс.	45 Н

Световод, конструкция

Металлическая спираль в
пластмассовой оболочке
Пучки волокон в
металлической спирали

Реальная дальность переключения S_r 600 mm
Условное расстояние переключения s_n 600 mm

Optical data

Принцип действия, оптич.

Однонаправленный световой
затвор

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

Range/Distance

Дальность действия

600 mm

Symbols for Optoelectronic Sensors

