



Electrical connection

Диаметр кабеля D	2.80 mm
Длина кабеля	2 m
Разъем	Ø 2,2 mm
Тип разъема	Переходная втулка, 2.00 m, PE

Electrical data

Активная поверхность, волокна	Ø 0,25 мм (32)
-------------------------------	----------------

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP65
Температура окружающей среды	-55...70 °C
Температура окружающей среды, область разъема	соответств. световодн. устр.

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Исполнение	5,5x38, фоторелейный барьер 90°
Эталонное базовое устройство	BFB 75K-001-..

Material

Активная поверхность, расположение волокон	строка
Материал корпуса	ABS
Материал оболочки	PE

Типовой материал волокон

PMMA

Mechanical data

Волокно, радиус изгиба, мин.	60 mm
Крепление	Винт M3
Размеры	5.5 x 38 x 19 mm
Растягивающее усилие при 20 °C, макс.	6 N (макс. 3с)
Световод, конструкция	Пучки волокон в пластмассовой оболочке

Optical data

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

Range/Distance

Дальность действия	550 mm
Реальная дальность переключения Sr	550 mm
Условное расстояние переключения sn	550 mm

Remarks

В комплект поставки входят по 1 комплекту волоконной оптики для передатчика и приемника.
 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

Отражатели, волоконные и оптические системы
BFO D25-LA-ED-EAK-250-02
Код заказа: BFO0068

BALLUFF

Symbols for Optoelectronic Sensors

