



Electrical connection

Диаметр кабеля D	1.30 mm
Длина кабеля	2 m
Кабели, указание	поддающийся резанию
Разъем	Ø 2,2 мм
Тип разъема	Переходная втулка, 2.00 m, PE

Electrical data

Активная поверхность, волокна	Ø 0,25 мм (2 шт.)
-------------------------------	-------------------

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	Вилка, коаксиальная оптика
Эталонное базовое устройство	VFB 75K-001-..

Material

Активная поверхность, расположение волокон	с противоположной стороны
Материал корпуса	Пластик
Материал оболочки	PE
Типовой материал волокон	PMMA

Mechanical data

Волокно, радиус изгиба, мин.	10 mm
Крепление	Винт M3
Размеры	7 x 15 x 45.7 mm
Растягивающее усилие при 20 °C, макс.	6 N (макс. 3с)
Световод, конструкция	Отдельные волокна в пластмассовой оболочке

Optical data

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

Range/Distance

Дальность действия	5 mm
Реальная дальность переключения Sr	5 mm
Условное расстояние переключения sn	5 mm

Remarks

Отрезной инструмент входит в комплект поставки, другие принадлежности заказываются отдельно.

Обрезка кабеля до нужной длины: используйте подходящий отрезной инструмент. Обрезка выполняется в один прием, перпендикулярно оси кабеля. Состояние разреза может повлиять на дальность срабатывания. 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 D13-LG-05-EAK-30-02
Код заказа: BFO0058

BALLUFF

Symbols for Optoelectronic Sensors

