



## Electrical connection

Диаметр кабеля D	2.20 mm
Длина кабеля	2 m
Кабели, указание	поддающийся резанию
Тип разъема	Кабель, 2.00 m, PVC

## Electrical data

Активная поверхность, волокна	Ø 1,0 mm (1 шт.)
-------------------------------	------------------

## Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529	IP65
Температура окружающей среды	-40...70 °C
Температура окружающей среды, область разъема	соответств. световодн. устр.

## General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Исполнение	Ø3, тонкий конец, оптика 90°
Эталонное базовое устройство	BFB 75K-001-..

## Material

Активная поверхность, расположение волокон	отдельные волокна
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Материал оболочки	PVC
Типовой материал волокон	PMMA

## Mechanical data

Волокно, радиус изгиба, мин.	25 mm
Крепление	Диаметр 3,0 mm
Размеры	Ø 3 x 30 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	120 mm
Реальная дальность переключения Sr	120 mm
Условное расстояние переключения sn	120 mm

## Remarks

В комплект поставки входят по 1 комплекту волоконной оптики для передатчика и приемника.  
 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 D22-LA-QB-PAK-05-02  
Код заказа: BFO005P

**BALLUFF**

Symbols for Optoelectronic Sensors

