



1) Оптическая ось

Environmental conditions

| | |
|---|------------------------------|
| Степень защиты | 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° |
| Применение | Для приборов на волоконной основе BFB |
| Эталонное базовое устройство | BFB 75K-001-.. |

Material

| | |
|--|--------------------------|
| Активная поверхность, расположение волокон | отдельные волокна |
| Материал корпуса | Высококачественная сталь |
| Материал оболочки | ПВХ |
| Типовой материал волокон | PMMA |

Mechanical data

| | |
|---------------------------------------|--|
| Активная поверхность, волокна | Ø 1,0 мм (1 шт.) |
| Волокно, радиус изгиба, мин. | 25 mm |
| Диаметр кабеля D | 2.20 mm |
| Длина B, мин., без изгиба | 20.00 mm |
| Длина кабеля L | 2 m |
| Кабели, указание | поддающийся резанию |
| Крепление | Диаметр 3,0 мм |
| Размеры | Ø 3 x 2,7 мм |
| Растягивающее усилие при 20 °C, макс. | 6 N (макс. 3с) |
| Световод, конструкция | Отдельные волокна в пластмассовой оболочке |
| Тип разъема | Кабель, 2.00 m, ПВХ |

Range/Distance

| | |
|---|--------|
| Дальность действия | 120 mm |
| Реальный промежуток срабатывания S _r | 120 mm |
| Условное расстояние переключения s _n | 120 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.

Opto Symbols

