

Material

| | |
|--------------------------------|------|
| Активная поверхность, материал | PMMA |
| Материал корпуса | PBT |

Mechanical data

| | |
|----------------------|------------------------|
| Крепление | Винт М3 Гайка М18х1 |
| Макс. момент затяжки | 1.5 Nm |
| Размеры | Ø 18 x 14 mm |

Optical data

| | |
|-------------------------|--------------|
| Вид излучения | Инфракрасный |
| Длина волны | 880 nm |
| Посторонний свет, макс. | 5000 Lux |
| Характеристика струи | расхождение |

Output/Interface

| | |
|---------------------|--|
| Переключающий выход | PNP Замыкающий контакт (NO) PNP Размыкающий контакт (NC) (контакты 4-2) |
|---------------------|--|

Range/Distance

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Дальность действия | 0...100 mm |
| Условное расстояние переключения sp | 100 mm |

Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.
 Базовый объект (измерительная пластина): серый лист, 100 x 100 90% отражение, осевое приближение.
 Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.
 Принадлежности заказываются отдельно.

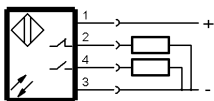
Дополнительная информация по МТТФ или В10d содержится в сертификате МТТФ / В10d

Указанное значение МТТФ / В10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

Connector view



Wiring Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors

