

Mechanical data

| | |
|----------------------|------------------------|
| Крепление | Гайка M18x1 Винт M3 |
| Макс. момент затяжки | 1.5 Nm |
| Размеры | Ø 18 x 14 mm |
| Слепая зона | 100 mm |

Optical data

| | |
|-------------------------|--------------|
| Вид излучения | Инфракрасный |
| Длина волны | 880 nm |
| Поляризационный фильтр | нет |
| Посторонний свет, макс. | 5000 Lux |

Output/Interface

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

Range/Distance

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Дальность действия | 0...5 m |
| Диапазон измерения | 0...5 m |
| Условное расстояние переключения sp | 5 m, регулир. |

Remarks

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе. Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации. Принадлежности заказываются отдельно. Управляющий объект (измерительная пластина): серый лист, 200 x 200, отражение 90%, боковое приближение, направление перемещения вертикально относительно осей линз.

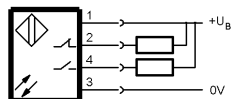
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d 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

