



Материал корпуса PBT  
 Материал оболочки PVC

## Mechanical data

Крепление Винт M3  
 Гайка M18x1  
 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)

## Range/Distance

Дальность действия 0...100 mm  
 Диапазон измерения 0...100 mm  
 Условное расстояние переключения sp 100 mm

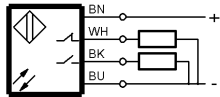
## Remarks

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

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.

## Wiring Diagram



## Symbols for Optoelectronic Sensors

