

Оптоэлектронные датчики
BOS 18KF-NA-1XA-C-02
Код заказа: BOS00JE

BALLUFF

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 NPN Замыкающий контакт (NO)
NPN Размыкающий контакт (NC)

Range/Distance

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

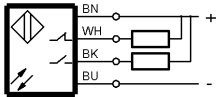
Remarks

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

