

Оптоэлектронные датчики
BOS 11K-NA-ID10-00,15-S4
 Код заказа: BOS012F

Форма квадр.
Разъем 90°

Material

Активная поверхность, материал PMMA
 Материал корпуса ABS

Mechanical data

Крепление Винт M3
Гайка M18x1
 Размеры 15 x 44.8 x 29.3 mm

Optical data

Вид излучения Инфракрасный
 Длина волны 950 nm
 Посторонний свет, макс. 10000 Lux
 Характеристика струи расхождение

Output/Interface

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

Range/Distance

Дальность действия 10...450 mm
 Диапазон измерения 10...450 mm
 Условное расстояние переключения sp 450 mm, регулир.

Remarks

Принадлежности заказываются отдельно.
 Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.
 Только для областей применения по NFPA 79 (машины с напряжением питания до 600 В). Для подключения устройства нужно использовать кабель R/C (CYJV2) с подходящими характеристиками.
 Базовый объект (измерительная пластина): серый лист, 100 x 100 90% отражение, осевое приближение.
 После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

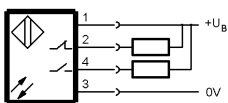
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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

