

Оптоэлектронные датчики
BOS 11K-PA-ID10-02
Код заказа: BOS012R

BALLUFF

Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus
Серия	11K
Форма	квадр. Разъем 90°

Material

Активная поверхность, материал	PMMA
Материал корпуса	ABS
Материал оболочки	PVC

Mechanical data

Крепление	Винт М3 Гайка М18х1
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	PNP Замыкающий контакт (NO) PNP Размыкающий контакт (NC)
---------------------	---

Range/Distance

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

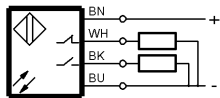
Remarks

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

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.

Wiring Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors

