

Photoelectric Sensors
BOS 18KW-NA-1HA-S4-C
Код заказа: BOS00KY

BALLUFF

Mechanical data

| | |
|----------------------|------------------------|
| Крепление | Винт M3 Гайка M18x1 |
| Макс. момент затяжки | 1.5 Nm |
| Размеры | Ø 18 x 93,5 мм |

Optical data

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Вид излучения | СД красного света |
| Длина волны | 630 nm |
| Оптическая особенность | Подавление заднего фона |
| Посторонний свет, макс. | 5000 Lux |
| Принцип действия, оптич. | Оптический щуп, триангуляция |
| Размер светового пятна | Ø 10 mm при 100 mm |

Output/Interface

| | |
|---------------------|---|
| Переключающий выход | NPN замыкающий контакт (NO) NPN размыкающий контакт (NC) контакты 4-2 |
|---------------------|---|

Range/Distance

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Дальность действия | 50...100 мм |
| Условное расстояние переключения sp | 100 mm регулируется |

Remarks

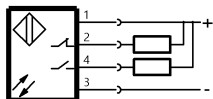
После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.
Комплекующие заказываются отдельно.
Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.
Не нажимайте кнопку острыми инструментами.
Базовый объект (измерительная пластина): серый лист, 100 x 100, 90 % отражение, осевое приближение.
Дополнительная 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 Drawings



Wiring Diagrams



Opto Symbols

