

1) Оптическая ось, 2) Напряжение питания



IND. CONT. EQ
 1TD4
 for use in the secondary of
 a class 2 source of supply



Display/Operation

Индикация СД зеленый: рабочее напряжение

Electrical connection

Защита от переплюсовки да
 Разъем Штекерный разъем, штекер M12x1, 4-контактный

Electrical data

Остаточная волнистость, макс. (% от U_e) 8 %
 Рабочее напряжение U_b 10...30 VDC
 Расчетное напряжение изоляции U_i 75 V DC
 Расчетное рабочее напряжение $U_e=$ 24 V
 Ток холостого хода I_0 , макс. при U_e 35 mA
 Функция входа Тест (эмиттер ВКЛ)

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка Полусинус, 30 gn, 11 мс, 3x6
 EN 60068-2-6, вибрация 10...55 Гц, амплитуда 0,5 мм, 3x30 мин
 Степень защиты IP67
 Температура окружающей среды -25...55 °C

Functional safety

MTTF (40°C) 991 a

Оптоэлектронные датчики
BLS 18KF-XX-1P-S4-L
Код заказа: BOS00EP

BALLUFF

General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Марка	GLOBAL
Опорный приемник	BLE 18KF-...-1PP-..
Принцип действия	Оптоэлектронный датчик
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus E~ WEEE
Серия	18KF
Форма	Цилиндр плоский Оптика прямая

Mechanical data

Крепление	Гайка M18x1 Винт M3
Макс. момент затяжки	1.5 Nm
Размеры	Ø 18 x 71,5 мм

Optical data

Вид излучения	Инфракрасный
Длина волны	880 nm
Принцип действия, оптич.	Однонаправленный световой затвор (передатчик)

Material

Активная поверхность, материал	PMMA
Материал корпуса	PBT

Range/Distance

Дальность действия	0...20 м
Условное расстояние переключения sn	20 м регулируется

Remarks

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Комплектующие заказываются отдельно.

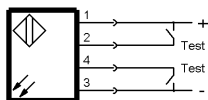
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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.

Connector Drawings



Wiring Diagrams



Opto Symbols

