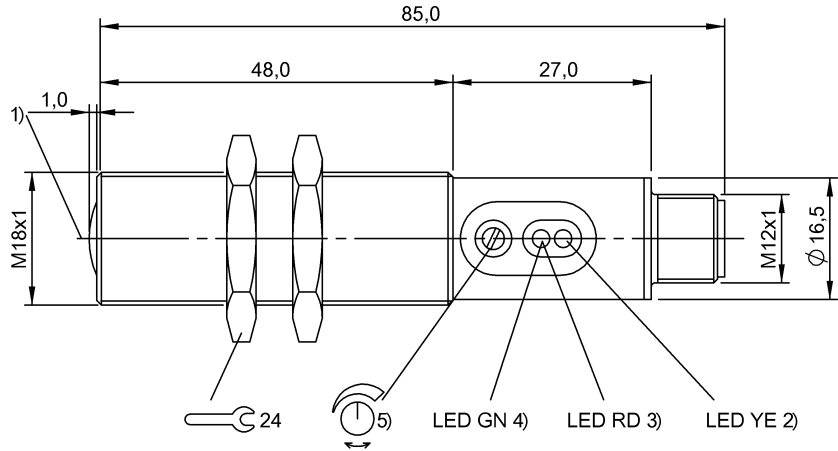




1) Оптическая ось, 2) Функция выхода, 3) Сбой, 4) Стабильность, 5) Sn



Basic features

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Опорный передатчик	BLS 18M-XX-1LT-..
Принцип действия	Оптоэлектронный датчик
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus WEEE
Серия	18M
Форма	Цилиндр Оптика прямая

Display/Operation

Возможность регулировки	Чувствительность (Sn)
Задатчик	потенциометр, 18-шаговой
Индикация	Функция выхода – СД желтый Ошибка – СД красный Стабильность – СД зеленый

Electrical connection

Защита от короткого замыкания	да
Защита от переплюсовки	да
Разъем	Штекерный разъем, M12x1- Штекер, 4-конт.

Electrical data

Емкость нагрузки, макс., при Ue	1 µF
Задержка включения Ton, макс.	0,08 мс
Задержка выключения toff, макс.	0,08 мс
Задержка готовности Tv, макс.	10 ms
Класс защиты	II
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	15 %
Остаточный ток Ir, макс.	50 µA
Падение напряжения Ud, макс., при Ie	2.5 V
Рабочее напряжение Ub	10...30 VDC
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток Ie	200 mA
Ток холостого хода Io, макс. при Ue	15 mA
Частота переключения	6000 Гц

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	Полусинус, 30 g _n , 11 мс, 3x6
EN 60068-2-6, вибрация	10...55 Гц, амплитуда 1 мм, 3x30 мин
Степень загрязнения	3
Степень защиты	IP65
Температура окружающей среды	-10...50 °C

Functional safety

MTTF (40°C)	15 a
-------------	------

Interface

Переключающий выход	PNP Замыкающий контакт (NO) PNP Размыкающий контакт (NC) Контакты 4–2
---------------------	---

Material

Активная поверхность, материал	Стекло
Защита поверхности	никелир.
Материал корпуса	Латунь, никелир.

Mechanical data

Крепление	Гайка M18x1
Размеры	Ø 18 x 86 mm

Optical features

Вид излучения	Красный свет
Посторонний свет, макс.	2000 Lux
Принцип действия, оптич.	Однонаправленный световой затвор (приемник)
Самая маленькая деталь, типов.	30 мкм в фокусе, R0 = 20...80 см
Функция переключения, оптич.	срабатывание при освещении срабатывание при затемнении

Range/Distance

Дальность действия	0...50 м
Температурный дрейф, макс. (% от Sr)	10 %
Условное расстояние переключения	50 m, регулируется sp

Remarks

Комплектующие заказываются отдельно.

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

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.

Управляющий объект (измерительная пластина): серый лист, 200 x 200, боковое приближение.

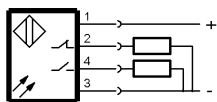
Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

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 (Schematic)



Opto Symbols

