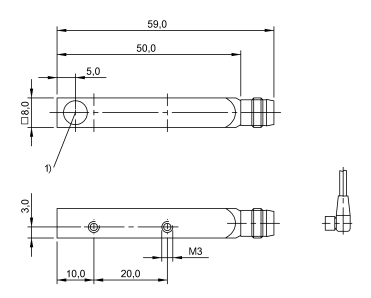
BALLUFF



1) Активная поверхность



Display/Operati	on
-----------------	----

Задатчик

Electrical connection

да Защита от переполюсовки

Разъем

Штекерный разъем, штекер М8х1, 3-контактный

Electrical data

Остаточная волнистость, макс. (% 15 %

от Ue)

10...30 VDC Рабочее напряжение Ub Расчетное напряжение изоляции Ui 75 V DC Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V Ток холостого хода Io, макс. при Ue 20 mA

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка Полусинус, 30 gn, 11 мс, 3х6

Полусинус, 100 gn, 2 мс, 3х8000

EN 60068-2-6, вибрация 10...2000 Гц, амплитуда 1 мм,

30gn, 3x5 ч

10...55 Гц, амплитуда 1 мм,

3х30 мин

IP67 Степень защиты Температура окружающей среды 0...50 °C

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2 Опорный приемник BOS Q08M-..-LE20-.. Принцип действия Оптоэлектронный датчик

Разрешение на эксплуатацию/

конформность

cULus WEEE

CE

Q08M Серия Форма квадр. Разъем 90°

Material

PMMA Активная поверхность, материал Защита поверхности никелир.

Материал корпуса Цинк, литье под давлением

Mechanical data

Крепление Винт М3 Размеры 8 x 59 x 8 мм

Оптоэлектронные датчики

BOS Q08M-X-LS20-S49 Код заказа: BOS018K



Optical data

Вид излучения Лазер, красный свет

Длина волны 650 nm **Длительность импульса t, макс.** 30000 μs **Импульсная мощность Pp, макс.** 0.3 mW **Класс лазера по IEC 60825-1** 1

Принцип действия, оптич. Однонаправленный световой

затвор (передатчик)

Размер светового пятна Ø 3.0 mm Испускание света

Самая маленькая деталь, типов.

Средняя мощность Ро, макс.

Характеристика струи Частота импульсов 0,28 мм при 1 м. R0 = 3,0 м

390 μW

Отклонение, 2 мрад

3,7 кГц

Range/Distance

Дальность действия Условное расстояние переключения sn 0...3 м

3 m

Remarks

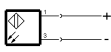
Комплектующие заказываются отдельно.

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.

Connector Drawings



Wiring Diagrams



1) Эмиттер

Opto Symbols



Warning Symbols



КЛАСС ЛАЗЕРА 1 по ІЕС 60825-1