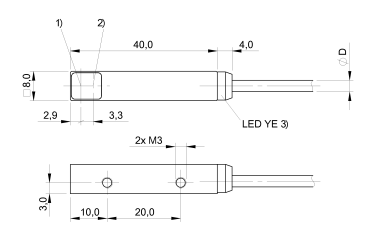
# BOS Q08M-PS-LR20-02

Код заказа: BOS01MZ



400 Hz



1) Оптическая ось, передатчик 2) Оптическая ось, приемник 3) Функция выхода





Б.		10	
Dis	bla۱	//Op	eration

Индикация	Предельный диапазон – СД ЖЛТ, мигает
	Прием света - СИД ЖЛТ

#### Electrical connection

Диаметр кабеля D	3.00 mm
Длина кабеля	2 m
Защита от короткого замыкания	да
Количество проводников	3
С защитой от неправильного подключения	да
Сечение проводника	0.14 mm <sup>2</sup>
Тип разъема	Кабель 200 m PUR

### Electrical data

Выходное сопротивление Ra	33,0 кОм
Длительность импульса t, макс.	10.0 μs
Ёмкость нагрузки, макс., при Ue	0.1 μF
Задержка включения Топ, макс.	1.25 мс
Задержка выключения toff, макс.	1.25 мс
Задержка готовности Тv, макс.	150 ms
Защита от переполюсовки	да
Категория применения	DC-13
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	10 %
Остаточный ток lr, макс.	50 μΑ
Падение напряжения Ud, макс., при le	1.2 V
Рабочее напряжение Ub	1030 VDC
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток le	100 mA
Степень загрязнения	3
Ток холостого хода Io, макс. при Ue	10 mA

 Internet
 www.balluff.com

 Balluff Germany
 +49 (0) 7158 173-0, 173-370

 Balluff USA
 1-800-543-8390

 Balluff China
 +86 (0) 21-50 644131

Частота переключения

# **Environmental conditions**

Опорный рефлектор	BOS R-22
Степень защиты IEC 60529	IP67
Температура окружающей среды	-555 °C

#### General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus
Серия	Q08M
Форма	квадр. Разъем 90°

#### Material

Активная поверхность, материал	PMMA
Защита поверхности	никелир.
Материал корпуса	цинк, Литье под давлением
Материал оболочки	PUR

#### Mechanical data

Крепление	Винт М3
Размеры	8 x 59 x 8 mm
Слепая зона	25 mm

#### Optical data

-	
Вид излучения	Лазер Красный свет
Длина волны	655 nm
Класс лазера по IEC 60825-1	1

For definitions of terms, see main catalog Subject to change without notice [226485]

eCl@ss 9.1: 27-27-09-02 ETIM 6.0: EC002717 BOS01MZ\_0.18\_2017-07-05

# Оптоэлектронные датчики

# BOS Q08M-PS-LR20-02 Код заказа: BOS01MZ



Поляризационный фильтр

да

Посторонний свет, макс.

5000 Lux

Размер светового пятна

Ø 3.0 mm Испускание света

Самая маленькая деталь, типов.

0,4 мм при 100 мм. R0 = 500

Средняя мощность Ро, макс.

 $390 \, \mu W$ 

Характеристика струи

расхождение

Output/Interface

Переключающий выход

PNP Замыкающий контакт

(NO)

Principle of operation through-beam sensor (receiver)

Опорный рефлектор

Range/Distance

Дальность действия

0...1 m

Диапазон измерения

 $0...1 \, m$ 

Условное расстояние переключения sn

1 m

Remarks

Принадлежности заказываются отдельно.

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

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.

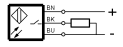
Поляризационные фильтры предотвращают ошибочные включения у деталей с зеркальной и блестящей поверхностью.

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Управляющий объект (измерительная пластина): серый лист, 200 x 200, отражение 90%, боковое приближение, направление перемещения

вертикально относительно осей линз.

# Wiring Diagram



# Symbols for Optoelectronic Sensors



## Warning Symbols



КЛАСС ЛАЗЕРА 1 по ІЕС 60825-1