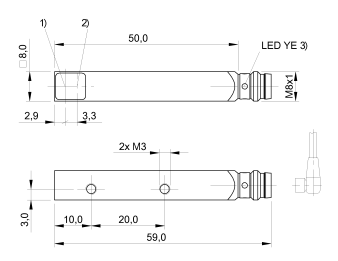
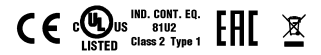
BALLUFF



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



Display/Operation

Индикация	Предельный диапазон – СД
	желтый, мигает
	СД желтый: прием света

Electrical connection

подключения

Защита от короткого замыкания	да		
Защита от переполюсовки	да		
Контакты, защита поверхности	позолоченный		
Разъем	Штекерный разъем, штекер		
	М8х1, 3-контактный		
С защитой от неправильного	да		

Electrical data

Выходное сопротивление Ra	33,0 кОм
	•
Емкость нагрузки, макс., при Ue	0.05 μF
Задержка включения Топ, макс.	1 MC
Задержка выключения toff, макс.	1 MC
Задержка готовности Тv, макс.	150 ms
Категория применения	=-13
Остаточная волнистость, макс. (%	10 %
от Ue)	
Остаточный ток Ir, макс.	50 μΑ
Падение напряжения Ud, макс., при	0.7 V
le	
Рабочее напряжение Ub	1030 VDC
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток le	100 mA
Ток холостого хода Io, макс. при Ue	10 mA
Частота переключения	500 Гц

Environmental conditions						
EN 60068-2-27, ударная нагрузка	Полусинус, 100 gn, 2 мс, 3x8000 Полусинус, 30 gn, 11 мс, 3x6					
EN 60068-2-6, вибрация	102000 Гц, амплитуда 1 мм, 30gn, 3x5 ч 1055 Гц, амплитуда 1 мм, 3x30 мин					
Степень загрязнения	3					
Степень защиты	IP67					
Температура окружающей среды	-555 °C					

: 239711

Оптоэлектронные датчики

BOS Q08M-PS-LD20-S49 Код заказа: BOS01WC



General data

 Базовый стандарт
 IEC 60947-5-2

 Принцип действия
 Оптоэлектронный датчик

 Разрешение на эксплуатацию/
 cULus

 конформность
 CE

E~ WEEE Q08M

 Серия
 Q08M

 Форма
 квадр.

 Разъем 90°

Material

Активная поверхность, материал РММА **Защита поверхности** никелир.

Материал корпуса Цинк, литье под давлением

Mechanical data

 Крепление
 Винт М3

 Размеры
 8 x 59 x 8 мм

Optical data

Вид излучения Лазер, красный свет

 Длина волны
 655 nm

 Длительность импульса t, макс.
 10.0 µs

 Импульсная мощность Pp, макс.
 3.1 mW

 Класс лазера по IEC 60825-1
 1

 Посторонний свет, макс.
 5000 Lux

 Принцип действия, оптич.
 Оптический щуп,

энергетический

Размер светового пятна Ø 3.0 mm Испускание света

Средняя мощность Ро, макс. 390 μW

Функция переключения, оптич. срабатывание при освещении

 Характеристика струи
 Коллимация

 Частота импульсов
 10,8 кГц

Output/Interface

Переключающий выход PNP замыкающий контакт (NO)

Range/Distance

 Дальность действия
 60 мм

 Условное расстояние
 60 mm

переключения sn

Remarks

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.

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.

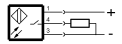
Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Комплектующие заказываются отдельно.

Connector Drawings



Wiring Diagrams





			_	_	
\frown	 o S				
		W		nıs	
$\mathbf{\sim}$				$\mathbf{v}_{\mathbf{i}}$	-



Warning Symbols



КЛАСС ЛАЗЕРА 1 по ІЕС 60825-1

: 239711