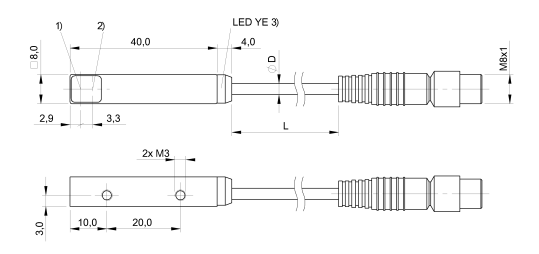
BOS Q08M-NS-LD20-0,02-S49

Код заказа: BOS01WK





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





Dis	nlav	//0	ner	ati	οn
$D_{[0]}$	pia			au	OH

Предельный диапазон - СД Индикация

Прием света - СИД ЖЛТ

Electrical connection

Диаметр кабеля D 3.00 mm 0.2 m Длина кабеля Защита от короткого замыкания

Контакты, защита поверхности позолоченный М8х1-Прочие, 3--конт.

С защитой от неправильного

да подключения Тип разъема Кабель со штекерным разъемом, 0.20 m, PUR

Electrical data

Выходное сопротивление Ra 33,0 кОм Длительность импульса t, макс. 10.0 µs Ёмкость нагрузки, макс., при Ue 0.05 µF Задержка включения Топ, макс. 1 мс Задержка выключения toff, макс. 1 мс Задержка готовности Tv, макс. 150 ms Защита от переполюсовки да Категория применения DC-13 Остаточная волнистость, макс. (% от Ue) 10 % Остаточный ток Ir, макс. 50 µA Падение напряжения Ud, макс., при le 0.7 V 10...30 VDC Рабочее напряжение Ub 75 V DC Расчетное напряжение изоляции Ui Расчетное рабочее напряжение Ue= 24 V Расчетный рабочий ток le 100 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

3 Степень загрязнения Ток холостого хода Io. макс. при Ue 10 mA Частота переключения 500 Hz

Environmental conditions

Степень защиты ІЕС 60529 IP67 Температура окружающей среды -5...55 °C

General data

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

Material

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

Mechanical data

Крепление Винт М3 Размеры 8 x 44 x 8 mm

Optical data

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

For definitions of terms, see main catalog Subject to change without notice [239716] eCl@ss 9.1: 27-27-09-03 ETIM 6.0: EC001821 BOS01WK_0.16_2017-05-24

Оптоэлектронные датчики

BOS Q08M-NS-LD20-0,02-S49

Код заказа: BOS01WK



Посторонний свет, макс.

5000 Lux

Размер светового пятна

Ø 3.0 mm Испускание света

Средняя мощность Ро, макс. Характеристика струи 390 µW с коллимацией

Output/Interface

Переключающий выход

NPN Замыкающий контакт

(NO)

Range/Distance

Дальность действия

60 mm

Условное расстояние переключения sn

Принадлежности заказываются отдельно.

60 mm

Remarks

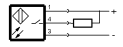
После устранения перегрузки датчик снова готов к работе. Управляющий объект (измерительная пластина): серый лист, 200 x 200, отражение 90%, боковое приближение, направление перемещения вертикально относительно осей линз.

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.

Connector view



Wiring Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors



Warning Symbols



КЛАСС ЛАЗЕРА 1 по ІЕС 60825-1