



1) Функция выхода, 2) Оптическая ось, 3) Включение при освещении / затемнении, 4) Чувствительность







### Display/Operation

Возможность регулировки	Чувствительность	
	Включение при освещении /	
	затемнении	
Задатчик	Потенциометр 270° (2x)	
Индикация	Функция выхода – СД желтый	

Electrical connection				
Защита от короткого замыкания	да			
Защита от переполюсовки	да			
Контакты, защита поверхности	позолоченный			
Разъем	Штекерный разъем, штекер			
	M8x1, 3-контактный			
С защитой от неправильного	да			
подключения				

#### **Electrical data**

Емкость нагрузки, макс., при Ue	0.5 μF
Задержка включения Топ, макс.	0,1 MC
Задержка выключения toff, макс.	0,1 MC
Задержка готовности Тv, макс.	200 ms
Категория применения	=-13
Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)	10 %
Остаточный ток Ir, макс.	50 μΑ
Падение напряжения Ud, макс., при le	2.5 V
Рабочее напряжение Ub	1030 VDC
Расчетное напряжение изоляции Ui	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение Ue=	24 V
Расчетный рабочий ток le	200 mA
Ток холостого хода Io, макс. при Ue	20 mA
Частота переключения	5000 Гц

### Оптоэлектронные датчики BGL 50A-004-S49

# Код заказа: BGL001N



#### **Environmental conditions**

EN 60068-2-27, ударная нагрузка

EN 60068-2-6, вибрация

Полусинус, 30 gn, 11 мс, 3x6 55 Гц, амплитуда 1 мм, 3х30

мин

Степень зашиты

IP67

Температура окружающей среды

-10...60 °C

**Functional safety** 

MTTF (40°C)

195 a

барьер

cULus

CE

E~

General data

Базовый стандарт

Принцип действия

Разрешение на эксплуатацию/

конформность

Серия

Форма

Material

Активная поверхность, материал

Защита поверхности

Материал корпуса

WEEE

IEC 60947-5-2

Вилочный фоторелейный

Вилка Разъем прямой

Стекло

окрашенный

Цинк, литье под давлением

Mechanical data

Крепление Размеры

Ширина вилки

Винт М4 10 x 70 x 88 mm

50 mm

**Optical** data

Вид излучения

Длина волны

Класс лазера по ІЕС 60825-1

Посторонний свет, макс.

Принцип действия, оптич.

Размер светового пятна Самая маленькая деталь, типов.

Средняя мощность Ро, макс.

Функция переключения, оптич.

Характеристика струи

Лазер, красный свет

655 nm

1

10000 Lux

Однонаправленный световой

затвор

Ø 0.3 mm Испускание света 0,08 мм

390 μW

срабатывание при затемнении/

освещении

Коллимация

Output/Interface

Переключающий выход

NPN замыкающий/

размыкающий контакт (NO/NC)

Range/Distance

Гистерезис Н, макс.

Стабильность повторяемости,

боков., макс.

0.025 mm 10 μm

Remarks

Комплектующие заказываются отдельно.

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Заводская настройка коммут. выхода: замыкатель

Базовый объект (измерительная пластина): стальной лист, 50 x 50, толщина 0,5 мм, боковое приближение.

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.

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**



+86 (0) 21-50 644131

### Оптоэлектронные датчики BGL 50A-004-S49 Код заказа: BGL001N



Wiring Diagrams		
1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		

## **Opto Symbols**



### **Warning Symbols**



КЛАСС ЛАЗЕРА 1 по ІЕС 60825-1