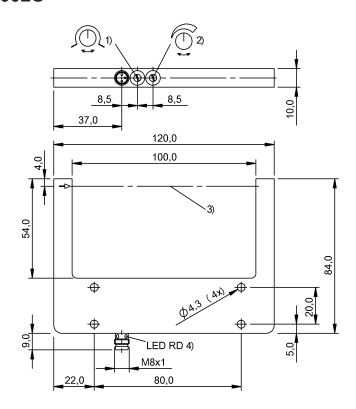
BALLUFF



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





IND. CONT. EQ 23UU for use in the secondary of a class 2 source of supply





Display/Operation

Возможность регулировки
Чувствительность
Включение при освещении /
затемнении

Задатчик
Потенциометр 270° (2х)
Индикация
Функция выхода — СД красный

Electrical connection

 Защита от короткого замыкания
 да

 Защита от переполюсовки
 да

 Контакты, защита поверхности
 позолоченный

 Разъем
 Штекерный разъем, штекер М8х1, 3-контактный

 С защитой от неправильного подключения
 да

Electrical data

Емкость нагрузки, макс., при Ue

0,333 мс Задержка включения Топ, макс. 0,333 мс Задержка выключения toff, макс. Задержка готовности Тv, макс. 200 ms Категория применения Остаточная волнистость, макс. (% 10 % от Ue) Остаточный ток Ir, макс. 50 μΑ Падение напряжения Ud, макс., при 3 V 10...30 VDC Рабочее напряжение Ub 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 35 mA Частота переключения 1500 Гц

0.5 μF

Оптоэлектронные датчики BGL 100A-001-S49 Код заказа: BGL002C

BALLUFF

Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка

Полусинус, 30 gn, 11 мс, 3x6 EN 60068-2-6, вибрация

мин

Степень зашиты

IP67

Температура окружающей среды

Functional safety

MTTF (40°C)

307 a

General data

Базовый стандарт

Принцип действия

Разрешение на эксплуатацию/

конформность

Серия

Форма

Material

Активная поверхность, материал Защита поверхности

Материал корпуса

55 Гц, амплитуда 1 мм, 3х30

-10...60 °C

IEC 60947-5-2

Вилочный фоторелейный

барьер

CE cULus

E~ WEEE

Вилка

Разъем прямой

Стекло

анодирован. Алюминий

Mechanical data

Крепление Размеры Ширина вилки Винт М4 10 x 120 x 93 mm 100 мм

СД красного света

Optical data

Вид излучения

Длина волны Посторонний свет, макс.

Принцип действия, оптич.

Размер светового пятна

Самая маленькая деталь, типов. Функция переключения, оптич.

Характеристика струи

затвор Ø 1.2 mm Испускание света

640 nm

5000 Lux

срабатывание при затемнении/

Однонаправленный световой

освещении

расхождение

Output/Interface

Переключающий выход

PNP замыкающий/

размыкающий контакт (NO/NC)

Range/Distance

Гистерезис Н, макс.

Стабильность повторяемости,

боков., макс.

0.1 mm

60 μm

Remarks

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.

После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.

Заводская настройка коммут. выхода: замыкатель.

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

Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.

Комплектующие заказываются отдельно.

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 100A-001-S49 Код заказа: BGL002C



Wiring Diagrams		
+		
Opto Symbols		