

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





D:		10	eration
Lucr	บอบ	/ L J L 1 L 1 L	arannn
DIO.	лαν	$/ \cup \cup \setminus$	JIGUOTI

Возможность регулировки

Чувствительность Включение при освещении /

затемнении

Задатчик

Потенциометр 270° (2 шт.) Функция выхода – СД ЖЕЛ

Electrical connection

Защита от короткого замыкания

Разъем

Индикация

М8х1-Прочие, 3--конт.

Electrical data

0.1 mm Гистерезис Н, макс. Задержка включения Ton, макс. Задержка выключения toff, макс. 200 ms Задержка готовности Tv, макс. Защита от переполюсовки да Остаточный ток Ir, макс. 2.5 V Падение напряжения Ud, макс., при le

Рабочее напряжение Ub Расчетное напряжение изоляции Ui

Расчетное рабочее напряжение Ue=

0.167 мс

0.167 мс

50 µA

10...30 VDC

75 V DC 24 V

Internet Balluff Germany Balluff USA **Balluff China**

www.balluff.com +49 (0) 7158 173-0, 173-370 1-800-543-8390 +86 (0) 21-50 644131

Расчетный рабочий ток le

Стабильность повторяемости, боков.,

Ток холостого хода Io, макс. при Ue

Частота переключения

Environmental conditions

Степень защиты IEC 60529 Температура окружающей среды

General data

Базовый стандарт Марка Разрешение на эксплуатацию/ конформность

Серия Форма

Material

Активная поверхность, материал Защита поверхности Материал корпуса

For definitions of terms, see main catalog Subject to change without notice [158444] Стекло анодир.

200 mA

20 µm 35 mA

3000 Hz

IP65

-10...60 °C

IEC 60947-5-2

GLOBAL

CSA

Вилка Разъем прямой

CE

Α

цинк, Литье под давлением

eCl@ss 9.1: 27-27-09-09 ETIM 6.0: EC002720 BGL001Y_0.12_2017-05-24

Оптоэлектронные датчики

BGL 5A-002-S49

Код заказа: BGL001Y



Mechanical data

 Крепление
 Винт M4

 Размеры
 10 x 25 x 54 mm

 Ширина вилки
 5 мм

Optical data

Вид излучения СИД Красный свет Длина волны 640 nm

Посторонний свет, макс. 5000 Lux Размер светового пятна Ø 1.0 mm Испускание света

Самая маленькая деталь, типов. 0,30 мм Характеристика струи расхождение

Output/Interface

Переключающий выход

NPN Замыкающий контакт/ размыкающий контакт (NO/NC)

Remarks

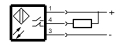
Принадлежности заказываются отдельно.
Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.
Заводская настройка переключ. выхода: замыкатель.
После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.
Базовый объект (измерительная пластина): стальной лист, 50 x 50, толщина 0,5 мм, боковое приближение.
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.

Connector view



Wiring Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors

