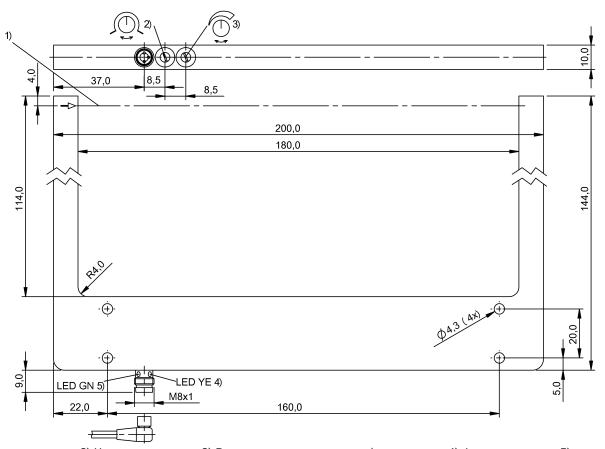
BALLUFF



1) Оптическая ось, 2) Чувствительность, 3) Включение при освещении / затемнении, 4) Функция выхода, 5) Напряжение питания







Display/Operation

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

Electrical connection

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

Electrical data

Емкость нагрузки, макс., при Ue	1 μF
Задержка включения Ton, макс.	0,25 мс
Задержка выключения toff, макс.	0,25 мс
Задержка готовности Тv, макс.	200 ms
Категория применения	=-13
Остаточная волнистость, макс. (%	10 %
от Ue)	
Остаточный ток Ir, макс.	50 μΑ
Падение напряжения Ud, макс., при	3 V
le	
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	35 mA
Частота переключения	2000 Гц

Оптоэлектронные датчики BGL 180A-007-S49

Код заказа: BGL000N



Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка

EN 60068-2-6, вибрация

мин

Степень зашиты

Температура окружающей среды

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

IP67

-10...60 °C

General data

Базовый стандарт IEC 60947-5-2

Принцип действия Вилочный фоторелейный

барьер

Разрешение на эксплуатацию/

конформность

CE cULus E~

WEEE Α

Серия Форма Вилка

Разъем прямой

Material

Активная поверхность, материал

Защита поверхности

Материал корпуса

Стекло

окрашенный

Цинк, литье под давлением

Mechanical data

Винт М4 Крепление

10 x 200 x 153 mm Размеры

Ширина вилки 180 мм

Optical data

Вид излучения

Длина волны 880 nm 5000 Lux Посторонний свет, макс.

Принцип действия, оптич. Однонаправленный световой

затвор

Размер светового пятна Ø 2.5 mm Испускание света

Самая маленькая деталь, типов.

Функция переключения, оптич. срабатывание при затемнении/

освещении

Инфракрасный

расхождение Характеристика струи

Output/Interface

Переключающий выход PNP замыкающий/

размыкающий контакт (NO/NC)

Range/Distance

Гистерезис Н, макс.

Стабильность повторяемости,

боков., макс.

0.5 mm

200 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.

Connector Drawings



+86 (0) 21-50 644131

Оптоэлектронные датчики BGL 180A-007-S49 Код заказа: BGL000N



Wiring Diagrams		
1		
Opto Symbols		