

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



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

## Display/Operation

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

## Electrical connection

<b>Защита от короткого замыкания</b>	да
<b>Защита от переплюсовки</b>	да
<b>Контакты, защита поверхности</b>	позолоченный
<b>Разъем</b>	Штекерный разъем, M8x1-Штекер, 3-конт.
<b>С защитой от неправильного подключения</b>	да

## Electrical data

<b>Емкость нагрузки, макс., при Ue</b>	1 µF
<b>Задержка включения Ton, макс.</b>	0,25 мс
<b>Задержка выключения toff, макс.</b>	0,25 мс
<b>Задержка готовности Tv, макс.</b>	200 мс
<b>Категория применения</b>	=-13
<b>Остаточная волнистость, макс. (% от Ue)</b>	10 %
<b>Остаточный ток Ir, макс.</b>	50 µA
<b>Рабочее напряжение Ub</b>	10...30 VDC
<b>Расчетное напряжение изоляции Ui</b>	75 V DC
<b>Расчетное рабочее напряжение Ue=</b>	24 V
<b>Расчетный рабочий ток Ie</b>	200 mA
<b>Ток холостого хода Io, макс. при Ue</b>	35 mA
<b>Частота переключения</b>	2000 Гц

Оптоэлектронные датчики  
**BWL 6868D-I011-S49**  
Код заказа: **BWL000Y**

**BALLUFF**

### Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	Полусинус, 100 gn, 2 мс, 3x8000 Полусинус, 30 gn, 11 мс, 3x6
EN 60068-2-6, вибрация	10...2000 Гц, амплитуда 1 мм, 30gn, 3x5 ч
Степень загрязнения	3
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-10...60 °C

### Functional safety

MTTF (40°C)	307 а
-------------	-------

### General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Принцип действия	Угловой фоторелейный барьер
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus WEEE
Серия	D
Форма	Уголок Разъем прямой

### Material

Активная поверхность, материал	Стекло
Защита поверхности	окрашенный
Материал корпуса	цинк, Литье под давлением

### Remarks

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.  
После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.  
Заводская настройка коммут. выхода: замыкатель.  
Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.  
Комплекующие 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.

### Mechanical data

Крепление	Винт M4
Размеры	10 x 105 x 114 мм

### Optical data

Вид излучения	Инфракрасный
Длина волны	880 nm
Посторонний свет, макс.	5000 Lux
Принцип действия, оптич.	Однонаправленный световой затвор
Размер светового пятна	Ø 2.5 mm Испускание света
Самая маленькая деталь, типов.	1,50 мм
Функция переключения, оптич.	срабатывание при затемнении/ освещении
Характеристика струи	расхождение

### Output/Interface

Переключающий выход	PNP замыкающий/ размыкающий контакт (NO/NC)
---------------------	--

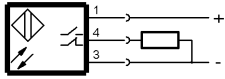
### Range/Distance

Гистерезис H, макс.	0.5 mm
---------------------	--------

### Connector Drawings



## Wiring Diagrams



## Opto Symbols

