

1) Оптическая ось, 2) Функция выхода



IND. CONT. EQ.  
 81U2  
 Class 2 Type 1



### Electrical connection

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

### Electrical data

Остаточная волнистость, макс. (% от $U_e$ )	10 %
Рабочее напряжение $U_b$	10...30 VDC
Расчетное напряжение изоляции $U_i$	75 V DC
Расчетное рабочее напряжение $U_e =$	24 V
Ток холостого хода $I_o$ , макс. при $U_e$	10 mA

### Environmental conditions

EN 60068-2-27, ударная нагрузка	Полусинус, 30 gn, 11 мс, 3x6 Полусинус, 100 gn, 2 мс, 3x8000
EN 60068-2-6, вибрация	10...55 Гц, амплитуда 1 мм, 3x30 мин 10...2000 Гц, амплитуда 1 мм, 30gn, 3x5 ч
Степень защиты	IP67
Температура окружающей среды	-10...55 °C

### General data

Базовый стандарт	IEC 60947-5-2
Принцип действия	Оптоэлектронный датчик
Разрешение на эксплуатацию/конформность	cULus CE E~ WEEE
Серия	08E
Форма	Цилиндр Оптика прямая

### Material

Активная поверхность, материал	PMMA
Материал корпуса	Высококачественная сталь

### Mechanical data

Крепление	Гайка M8x1
Размеры	Ø 8 x 40 мм

### Optical data

Вид излучения	СД красного света
Длина волны	645 nm
Принцип действия, оптич.	Однонаправленный световой затвор (передатчик)
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа
Характеристика струи	расхождение

## Range/Distance

Дальность действия 0...2,2 м

Условное расстояние  
переключения  $s_n$

2.2 м

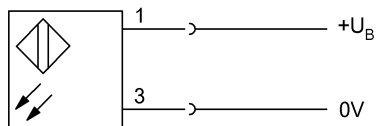
## Remarks

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.  
Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.  
Комплектующие заказываются отдельно.

## Connector Drawings



## Wiring Diagrams



1) Эмиттер

## Opto Symbols

