

Серия	A
Форма	Вилка Разъем прямой

Характеристика струи расхождение

Output/Interface

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

Range/Distance

Гистерезис H, макс.	0.1 mm
Стабильность повторяемости, боков., макс.	20 µm

Remarks

Принадлежности заказываются отдельно.
 Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.
 Заводская настройка переключ. 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.

Material

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

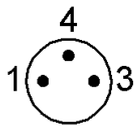
Mechanical data

Крепление	Винт M4
Размеры	10 x 25 x 54 mm
Ширина вилки	5 mm

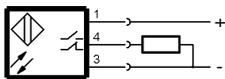
Optical data

Вид излучения	СИД Красный свет
Длина волны	636 nm
Посторонний свет, макс.	5000 Lux
Размер светового пятна	Ø 1.0 mm Испускание света
Самая маленькая деталь, типов.	0,30 mm

Connector view



Wiring Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors

