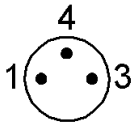
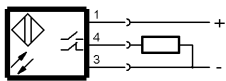


Форма	Вилка Разъем прямой	Характеристика струи	расхождение
Material		Output/Interface	
Активная поверхность, материал	Стекло	Переключающий выход	PNP Замыкающий контакт/ размыкающий контакт (NO/NC)
Защита поверхности	окрашен.		
Материал корпуса	цинк, Литье под давлением		
Mechanical data		Remarks	
Крепление	Винт M4	Принадлежности заказываются отдельно.	
Размеры	10 x 50 x 68 mm	Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.	
Ширина вилки	30 mm	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.	
		Дополнительная информация по МТТФ или В10d содержится в сертификате МТТФ / В10d	
		Указанное значение МТТФ / В10d 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.	
Optical data			
Вид излучения	Светодиод microSPOT Красный свет		
Длина волны	640 nm		
Посторонний свет, макс.	5000 Lux		
Размер светового пятна	Ø 1.0 mm Испускание света		
Самая маленькая деталь, типов.	0.2 mm		

Connector view



Wiring Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors

