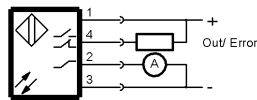


Форма	Вилка Разъем прямой	Характеристика струи	расхождение
Material		Output/Interface	
Активная поверхность, материал	PMMA	Аналоговый выход	аналог., ток, 4...20 mA
Защита поверхности	анодир.	Дополнительный выход	Выход ошибок NPN
Материал корпуса	Алюминий	Переключающий выход	NPN Замыкающий контакт/ размыкающий контакт (NO/NC)
Mechanical data		Функция переключения, дополнительный выход	Замыкающий контакт/ размыкающий контакт (NO/NC)
Крепление	Винт M5	Range/Distance	
Размеры	18 x 80 x 93.5 mm	Активная длина AL 1	28 mm
Ширина вилки	30 mm	Разрешение	≤ 0.08 mm
Optical data		Remarks	
Вид излучения	СИД Красный свет	Подробная информация: см. Руководство по эксплуатации.	
Длина волны	633 nm	Принадлежности заказываются отдельно.	
Оптическая особенность	Световая полоса	Не нажимайте кнопку острыми инструментами.	
Посторонний свет, макс.	5000 Lux	Базовый объект (измерительная пластина): стальной лист, 50 x 50, толщина 0,5 мм, боковое приближение.	
Размер светового пятна	3 x 28 mm Испускание света	После устранения перегрузки датчик снова готов к работе.	
Светодиодная группа по IEC 62471	Свободная группа		
Траектории лучей, количество	10		

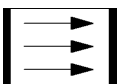
Connector view



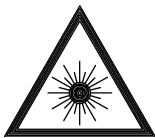
Wiring Diagram



Symbols for Optoelectronic Sensors



Warning Symbols



СВЕТОДИОДНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ – НЕ СМОТРЕТЬ НА ЛУЧ!

Свободная группа по IEC 62471:2006-07