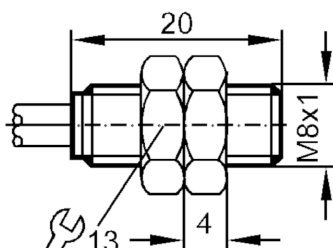




Рефлекторный датчик

OER-VIOET-V



Характеристики

Тип света	Инфракрасный свет
Корпус	Резьбовой корпус

Приложение

Функциональный принцип	Рефлекторный датчик
------------------------	---------------------

Электронные данные

Подключение к усилителю коммутационного сигнала	да
Коммутирующие усилители	Подключение к усилителю коммутационного сигнала OV5012, OV0010
Класс защиты	III
Тип света	Инфракрасный свет
Длина волны [Nm]	950

Выходы

Защита от короткого замыкания	нет
Защита от перегрузок по току	нет

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания с призматическим отражателем [m]	0,03...0,2; (Призматический отражатель Ø 80 E20005)
Диапазон [mm]	< 15; (белая бумага 200 x 200 mm)

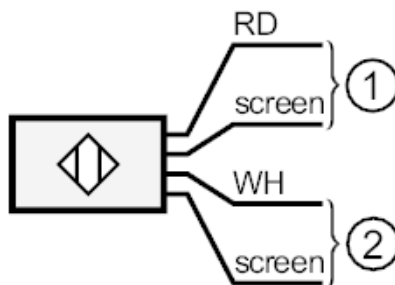
OE0004



Рефлекторный датчик

OER-VIOET-V

Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	0...70
Степень защиты		IP 67
Испытания / одобрения		
ЭМС		EN 60947-5-2
MTTF	[годы]	5623
Механические данные		
Вес	[g]	72
Корпус		Резьбовой корпус
Размеры	[mm]	M8 x 1
Обозначение резьбы		M8 x 1
Материал		латунь никелированн.
Принадлежности		
Комплект поставки		крепежные гайки: 2 х
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.
электрическое подключение		
Кабель: 2 м; 2 x 0,14 mm ²		
Соединение		



- 1 = Излучатель
2 = приёмник
Цвета жил :
RD = красный
WH = белый
screen = Экран