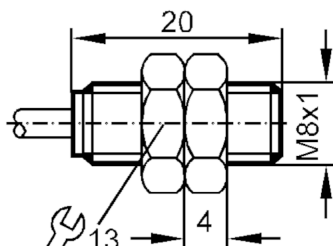




Однолучевой световой барьер - приёмник

OEE-V



Характеристики

Тип света	Инфракрасный свет
Корпус	Резьбовой корпус

Приложение

Функциональный принцип	Однолучевой световой барьер
------------------------	-----------------------------

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

Излучатель / приёмник	приёмник
Диапазон [m]	< 1

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-20...80
Степень защиты	IP 67

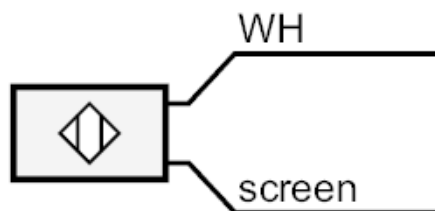
OE0002



Однолучевой световой барьер - приёмник

ОЕЕ-V

Испытания / одобрения	
ЭМС	EN 60947-5-2
MTTF [годы]	49633
Механические данные	
Вес [g]	57,5
Корпус	Резьбовой корпус
Размеры [mm]	M8 x 1
Обозначение резьбы	M8 x 1
Материал	латунь никелированн.
Принадлежности	
Комплект поставки	крепежные гайки: 2 x
Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.
электрическое подключение	
Кабель: 2 м; 1 x 0,14 mm ²	
Соединение	



Цвета жил :

WH = белый
screen = Экран