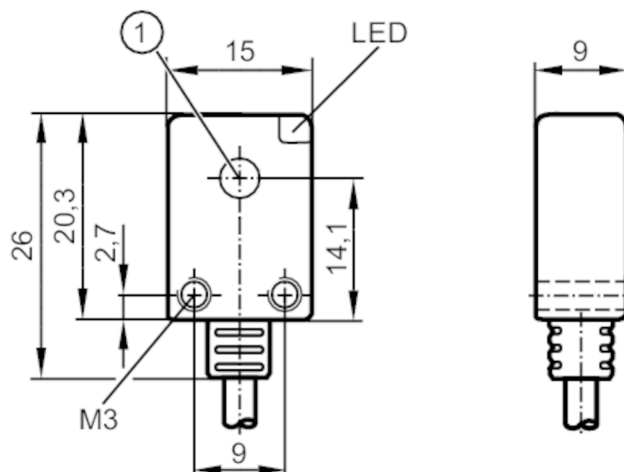


O7E201



Однолучевой световой барьер - приёмник

O7E-HPKG/0,20M/AS



Приёмник за верхней линзой



Характеристики

Тип света	красный свет
Корпус	Прямоугольный

Приложение

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

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	10; ((24 V))
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да
Тип света	красный свет

Выходы

Электрическое исполнение	PNP
Функция выходного сигнала	Режим срабатывания на свет
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	100
Частота переключения DC [Hz]	1000
Защита от короткого замыкания	да
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый

O7E201



Однолучевой световой барьер - приёмник

O7E-HPKG/0,20M/AS

Диапазон контроля	
Излучатель / приёмник	приёмник
Диапазон [m]	0...1,5
Настраиваемый диапазон	нет
Размеры светового пятна по отношению к	при максимальном диапазоне

Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Степень защиты	IP 65

Испытания / одобрения	
ЭМС	EN 60947-5-2
MTTF [годы]	1312

Механические данные	
Вес [g]	14,3
Корпус	Прямоугольный
Размеры [mm]	20,3 x 15 x 9
Материал	РА (полиамид)
Материал линз	PMMA
Насадка на линзы	Боковая оптика

Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый

Примечания	
Примечания	напряжение питания "класс питания 2" в соответствии с UL
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение

Кабель: 0,2 м, PUR; 3 x 0,14 mm²

Разъем: 1 x M8; Блокировка: защелка



O7E201



Однолучевой световой барьер - приёмник

O7E-HPKG/0,20M/AS

Соединение

