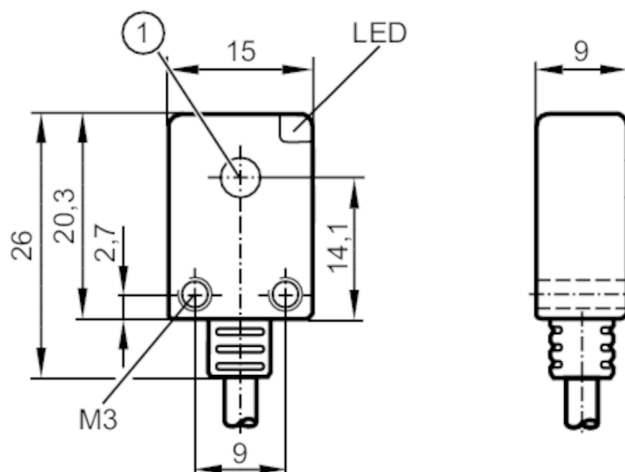


O7S200



Однолучевой световой барьер - излучатель

O7S-OOKG/0,20M/AS



Излучатель 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]	20; ((24 V))
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да
Тип света	красный свет
Длина волны [Nm]	633

Выходы

Частота переключения DC [Hz]	1000
------------------------------	------

Диапазон контроля

Излучатель / приёмник	Излучатель
Диапазон [m]	0...1,5
Настраиваемый диапазон	нет
Макс. диаметр светового пятна [mm]	90
Размеры светового пятна по отношению к	при максимальном диапазоне

Условия эксплуатации

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

O7S200



Однолучевой световой барьер - излучатель

O7S-00KG/0,20M/AS

Испытания / одобрения

ЭМС	EN 60947-5-2
MTTF [годы]	1899

Механические данные

Вес [g]	14,2
Корпус	Прямоугольный
Размеры [mm]	20,3 x 15 x 9
Материал	РА (полиамид)
Материал линз	PMMA
Насадка на линзы	Боковая оптика

Дисплеи / Элементы управления

Дисплей	режим работы	1 x светодиод, зелёный
---------	--------------	------------------------

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



Соединение

