



## Рефлекторный датчик

OCPGFCKG/US-100

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: O5G500

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!

# No scale drawing available

### Характеристики

Тип света	красный свет
Корпус	Прямоугольный

### Приложение

Особенности	поляризационный фильтр
Функциональный принцип	Рефлекторный датчик

### Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...30 DC
Потребление тока [mA]	< 30
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да
Тип света	красный свет
Длина волны [nm]	660

### Выходы

Электрическое исполнение	PNP/NPN
Функция выходного сигнала	Режим срабатывания на свет / затемнение; (параметризуемый)
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,9
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	100
Частота переключения DC [Hz]	1500

# OC5210



## Рефлекторный датчик

OC5210

Защита от короткого замыкания	да
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да

### Диапазон контроля

Диапазон [m]	< 3; (Призматический отражатель Ø 80 E20005)
Настраиваемый диапазон	да
Макс. диаметр светового пятна [mm]	60
Размеры светового пятна по отношению к	при максимальном диапазоне
Доступен поляризационный фильтр	да

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-40...60
Степень защиты	IP 67

### Испытания / одобрения

ЭМС	EN 60947-5-2
-----	--------------

### Механические данные

Корпус	Прямоугольный
Размеры [mm]	49 x 15 x 42
Материал	отливка из цинка
Материал линз	PMMA

### Дисплей / Элементы управления

Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
---------	------------------	-----------------------

### Принадлежности

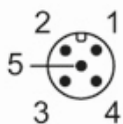
Комплект поставки	отвертка
-------------------	----------

### Примечания

Упаковочная величина	1 шт.
----------------------	-------

### электрическое подключение

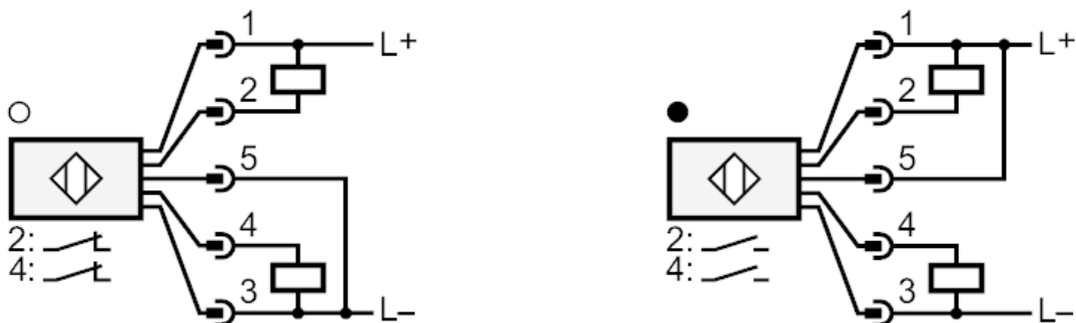
Разъем: 1 x M12; кодировка: A



## Рефлекторный датчик

OC5210/US-100

### Соединение



### диаграммы и графики

график эксплуатационного резерва

