



Рефлекторный датчик

OSP-FPKG/US-100-KPF

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: OL5004

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...55 DC
Потребление тока [mA]	30; ((24 V))
Защита от переплюсовки	да
Тип света	красный свет
Длина волны [nm]	660

Выходы

Электрическое исполнение	PNP
Функция выходного сигнала	Режим срабатывания на свет / затемнение; (параметризуемый)
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	250
Частота переключения DC [Hz]	100
Защита от короткого замыкания	да

OS5044



Рефлекторный датчик

OSP-FPKG/US-100-KPF

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

Диапазон контроля	
Диапазон [m]	< 8; (Призматический отражатель Ø 80 E20005)
Расстояние срабатывания с призматическим отражателем [m]	0,4...8; (Призматический отражатель Ø 80 E20005)
Настраиваемый диапазон	да
Доступен поляризационный фильтр	да

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

Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	
	EN 55011	класс B

Механические данные	
Корпус	Прямоугольный
Размеры [mm]	80 x 28 x 95
Материал	PPO модифицированный
Материал линз	стекло

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

Принадлежности	
Комплект поставки	Угловой кронштейн: 1, E20210 отвертка

Примечания	
Упаковочная величина	1 шт.

электрическое подключение

Разъем: 1 x M12; кодировка: A



OS5044



Рефлекторный датчик

OSP-FPKG/US-100-KPF

Соединение

