OW1016

Датчик диффузного отражения

OWT-FPKG/AS



Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: OJ5144

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

No scale drawing available

Характеристики					
Тип света		Инфракрасный свет			
Корпус		Прямоугольный			
Приложение					
Функциональный принцип		Датчик диффузного отражения			
Электронные данные					
Рабочее напряжение	[V]	1030 DC			
Потребление тока	[mA]	40; ((30 V))			
Класс защиты		III			
Защита от переполюсовки		да			
Тип света		Инфракрасный свет			
Длина волны	[nm]	880			
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]	200			
Частота переключения DC	[Hz]	250			
Защита от короткого замыкания		да			

OW1016

Датчик диффузного отражения





Тип защиты от короткого замыкания		тактовый			
Защита от перегрузок по току		да			
Диапазон контроля					
Диапазон	[mm]	5100; (Fotokarton 2	200 x 200 mm черный)		
Макс. диаметр светового пятна	[mm]	30			
Размеры светового пятна по отношению к		при максимальном диапазоне			
Условия эксплуатации					
Температура окружающей среды	[°C]	-2560			
Степень защиты		IP 65			
Испытания / одобрения					
ЭМС		EN 60947-5-2			
Механические данные					
Корпус		Прямоу	угольный		
Размеры	[mm]	60 x 36 x 10			
Материал		ABS усиленное стекловолокно			
Материал линз		стекло			
Дисплеи / Элементы управления					
Дисплей		Состояние выхода	1 х светодиод, жёлтый		
		режим работы	1 х светодиод, зелёный		
		Функция	1 х светодиод, красный		
Примечания					
Упаковочная величина		1 шт.			
электрическое полключен	INE				

электрическое подключение

Разъем: 1 х М8; кодировка: А



OW1016

Датчик диффузного отражения

OWT-FPKG/AS



Соединение



