



Рефлекторный датчик

OGR-HBOA/90-250V/6M

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: OG0044

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

No scale drawing available



Характеристики

Тип света	Инфракрасный свет
Корпус	Резьбовой корпус
Размеры [mm]	M18 x 1

Приложение

Функциональный принцип	Рефлекторный датчик
------------------------	---------------------

Электронные данные

Частота AC [Hz]	47...63
Рабочее напряжение [V]	90...250 AC/DC
Класс защиты	II
Тип света	Инфракрасный свет
Длина волны [nm]	880



Рефлекторный датчик

OGR-HBOA/90-250V/6M

Выходы		
Функция выходного сигнала	Режим срабатывания на свет	
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	9,5	
Макс. падение напряжения коммутационного выхода AC [V]	9,5	
Минимальная нагрузка по току [mA]	10	
Макс. ток утечки [mA]	5	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода AC [mA]	200; (250 (...50 °C))	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	50	
Кратковременный ток нагрузки коммутационного выхода [mA]	900; (10 ms / 0,5 Hz)	
Частота переключения AC [Hz]	25	
Частота переключения DC [Hz]	70	
Защита от короткого замыкания	нет	
Защита от перегрузок по току	нет	
Диапазон контроля		
Диапазон [m]	< 3; (Призматический отражатель Ø 80 E20005)	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-25...80	
Степень защиты	IP 67	
Испытания / одобрения		
ЭМС	EN 60947-5-2	класс B
	EN 55011	
Механические данные		
Корпус	Резьбовой корпус	
Размеры [mm]	M18 x 1	
Обозначение резьбы	M18 x 1	
Материал	латунь никелированн.	
Материал линз	стекло	
Дисплеи / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
Принадлежности		
Комплект поставки	крепежные гайки: 2 x	
Примечания		
Упаковочная величина	1 шт.	

OG0021



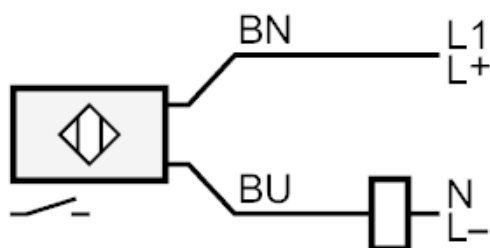
Рефлекторный датчик

OGR-HBOA/90-250V/6M

электрическое подключение

Кабель: 6 м, PVC (поливинилхлорид); 2 x 0,5 мм²

Соединение



Цвета жил :
BN = коричневый
BU = синий