



Датчик диффузного отражения

OGT-HBOA/90-250V

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: OG0034

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	Датчик диффузного отражения
------------------------	-----------------------------

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



Датчик диффузного отражения

OGT-NBOA/90-250V

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
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 [mm]		< 100; (белая бумага 200 x 200 mm 90 % отражение)
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.

OG0014



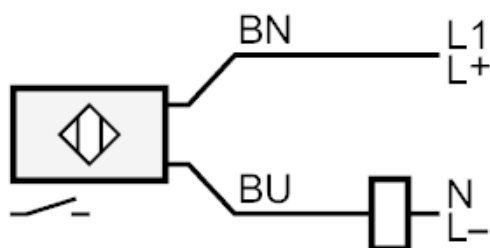
Датчик диффузного отражения

OGT-NBOA/90-250V

электрическое подключение

Кабель: 2 м, PVC; 2 x 0,5 мм²

Соединение



	Цвета жил :
BN =	коричневый
BU =	синий