



Рефлекторный датчик

OGR-DPKG/6M

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: OG5086

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

| | |
|------------------------|-------------------|
| Рабочее напряжение [V] | 10...55 DC |
| Потребление тока [mA] | 10; ((24 V)) |
| Класс защиты | II |
| Защита от переплюсовки | да |
| Тип света | Инфракрасный свет |
| Длина волны [nm] | 880 |



Рефлекторный датчик

OGR-DPKG/6M

| Выходы | | |
|--|------------------|--|
| Электрическое исполнение | | PNP |
| Функция выходного сигнала | | Режим срабатывания на темноту |
| Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC | [V] | 2,5 |
| Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC | [mA] | 250 |
| Частота переключения DC | [Hz] | 160 |
| 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) |
| Условия эксплуатации | | |
| Температура окружающей среды | [°C] | -25...80 |
| Степень защиты | | IP 67 |
| Испытания / одобрения | | |
| ЭМС | EN 60947-5-2 | |
| | EN 55011 | класс B |
| Механические данные | | |
| Корпус | | Резьбовой корпус |
| Размеры | [mm] | M18 x 1 |
| Обозначение резьбы | | M18 x 1 |
| Материал | | латунь никелированн. |
| Материал линз | | стекло |
| Дисплей / Элементы управления | | |
| Дисплей | Состояние выхода | 1 x светодиод, жёлтый |
| Принадлежности | | |
| Комплект поставки | | крепежные гайки: 2 x |
| Примечания | | |
| Упаковочная величина | | 1 шт. |

OG5024



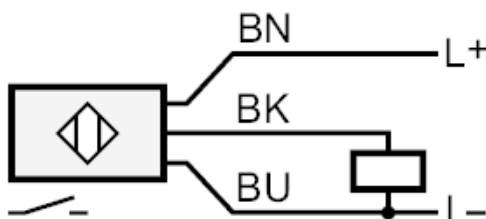
Рефлекторный датчик

OGR-DPKG/6M

электрическое подключение

Кабель: 6 м, PVC (поливинилхлорид); 3 x 0,5 мм²

Соединение



| | Цвета жил : |
|------|-------------|
| BN = | коричневый |
| BU = | синий |
| BK = | черный |