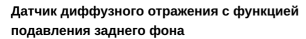
Датчик диффузного отражения с функцией подавления заднего фона





| Характеристики | | | | | | |
|---------------------------|------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Тип света | | красный свет | | | | |
| Корпус | | Прямоугольный | | | | |
| Приложение | | | | | | |
| Особенности | | Подавление заднего фона | | | | |
| Функциональный принцип | | Датчик диффузного отражения | | | | |
| Электронные данные | | | | | | |
| Рабочее напряжение | [V] | 1030 DC | | | | |
| Потребление тока | [mA] | 20; ((24 V)) | | | | |
| Класс защиты | | III | | | | |
| Защита от переполюсовки | | да | | | | |
| Тип света | | красный свет | | | | |
| Длина волны | [nm] | 633 | | | | |
| Выходы | | | | | | |
| Электрическое исполнение | | NPN | | | | |
| Функция выходного сигнала | | Режим срабатывания на свет | | | | |





| 08H-HNKG/2,0M Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC | [V] | 2,5 | | |
|---|--------|--|-------------------------|--|
| Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC | [mA] | 100 | | |
| Частота переключения DC | [Hz] | 1000 | | |
| Защита от короткого замыкания | | да | | |
| Тип защиты от короткого замыкания | | тактовый | | |
| Диапазон контроля | | | | |
| Диапазон | [mm] | 180; (белая бумага 200 x 200 mm) | | |
| Диапазон для белого объекта (90 % отражение) | [mm] | 180 | | |
| Диапазон для серого объекта (18 % отражение) | [mm] | 376 | | |
| Диапазон для черного объекта (6 % отражение) | [mm] | 574 | | |
| Настраиваемый диапазон | | нет | | |
| Макс. диаметр светового пятна | [mm] | 4 | | |
| Размеры светового пятна по отношению к | | при максимальном диапазоне | | |
| Доступно подавление заднего фона | | да | | |
| Условия эксплуатации | | | | |
| Температура окружающей среды | [°C] | -2560 | | |
| Степень защиты | | IP 65; IP 67 | | |
| Испытания <i>I</i> одобрения | | | | |
| ЭМС | | EN 60947-5-2 | | |
| MTTF | [годы] | | 757 | |
| Сертификат UL | | Та | -2560 °C | |
| | | Enclosure type | Type 1 | |
| | | напряжение питания | Limited Voltage/Current | |
| | | Регистрационный номер UL Номер файла UL | E014 E174191 | |
| Mayanna and a | | Помер фаила ОС | L174151 | |
| Механические данные Вес | [0] | | 20 | |
| | [g] | 38 | | |
| Корпус | F 1 | Прямоугольный | | |
| Размеры | [mm] | 28,1 × 8,1 × 14,4 | | |
| Материал | | корпус: ABS; нерж. сталь (1.4404 / 316L) | | |
| Материал линз | | PMMA | | |
| Насадка на линзы | | Боковая оптика | | |
| Дисплеи / Элементы упра | вления | | | |
| Дисплей | | Состояние выхода | 1 х светодиод, жёлтый | |
| | | режим работы | 1 х светодиод, зелёный | |

Датчик диффузного отражения с функцией подавления заднего фона

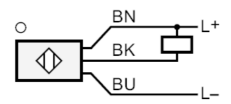


O8H-HNKG/2,0M

| Примечания | | | |
|---------------------------|-------|--|--|
| Упаковочная величина | 1 шт. | | |
| электрическое подключение | | | |

Соединение

Кабель: 2 m, PVC; 3 x 0,08 mm²

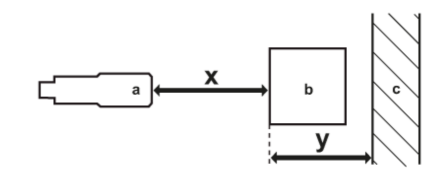


 BN =
 коричневый

 BK =
 черный

 BU =
 синий

диаграммы и графики



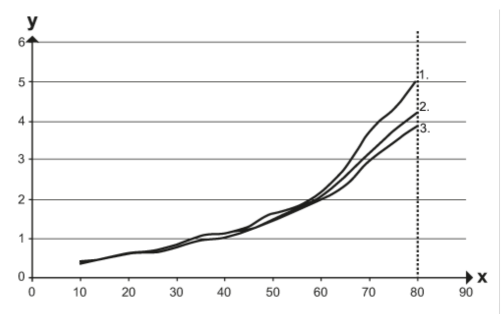
- а: датчик
- b: объект
- с: задний фон
- х: расстояние датчик/объект [mm]
- у: мин. расстояние объект/задний фон [mm]

Датчик диффузного отражения с функцией подавления заднего фона



O8H-HNKG/2,0M

линия точности



- х: расстояние датчик/объект [mm]
- у: мин. расстояние объект/задний фон [mm]
- 1 = объект черный (6 % отражение) , background white (90 % remission)
- 2 = объект серый (отражение 18 %), background white (90 % remission)
- 3 = объект белый (отражение 90 %) , background white (90 % remission)