

Код для заказа

NBB5-18GM60-WS-5M

Характеристики

- Базовая серия
- Дальность срабатывания 5 мм
- 2-проводн., АС

Принадлежности

EXG-18

BF 18

Технические данные

Общие данные

| | | |
|---|------------|---------------------------------|
| Функция переключающих элементов | перем. ток | - нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 5 мм |
| Монтаж | | монтаж заподлицо |
| Выходная полярность | | перем. ток |
| Гарантированный интервал переключений | s_a | 0 ... 4,05 мм |
| Коэффициент восстановления r_{Al} | | 0,2 |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | | 0,2 |
| Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$ | | 0,6 |

Параметры

| | | |
|---|-------|--|
| Рабочее напряжение | U_B | 20 ... 253 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 20 Гц |
| Гистерезис | H | обычно. 6 % |
| Защита от неправильной полярности подключения | | да |
| Защита от короткого замыкания | | нет |
| Падение напряжения | U_d | < 5 В ($I_L > 50$ mA); < 8 В ($I_L < 50$ mA) |
| Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц) | | 0 ... 1600 mA |
| Рабочий ток | I_L | 5 ... 200 mA |
| Остаточный ток | I_r | 0 ... 1,7 mA обычно. |
| Время готовности | t_v | ≤ 30 мсек |
| Индикатор рабочего напряжения | | светодиод, зеленый |
| Индикация переключения | | светодиод, желтый |

Окружающие условия

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Окружающая температура | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
| Температура хранения | -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) |

Механические данные

| | |
|-------------------------------|--|
| Поперечное сечение проводника | 0,34 мм ² |
| Материал корпуса | Латунь, никелированная |
| Торцевая поверхность | ПБТ |
| Тип защиты | IP67 |
| Примечание | 1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_B 80...253 В Защита устройства ≤ 0,8 A (fлик) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора. |

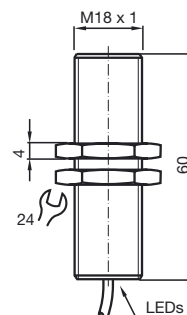
Соответствие стандартам и директивам

| | |
|-------------------------|---|
| Соответствие стандартам | |
| Стандарты | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |

Лицензии и сертификаты

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Разрешение по нормам UL | cULus Listed, General Purpose |
| Разрешение CSA | cCSAus Listed, General Purpose |

Размеры



Свързване

