



Код для заказа

NBB8-18GM60-US-10M

Характеристики

- 8 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводн., AC/DC

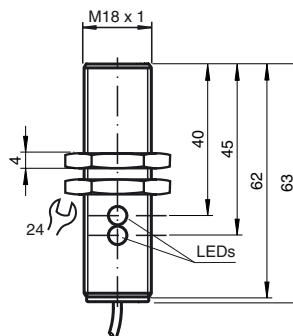
Принадлежности

EXG-18

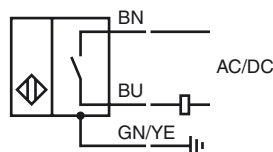
Технические данные

| | |
|---|---|
| Общие данные | |
| Функция переключателя | Нормально открытый (н.о.) |
| Вид выхода | Двухпроводной |
| Интервал переключений | s_n 8 мм |
| Монтаж | монтаж заподлицо |
| Выходная полярность | перем./пост. ток |
| Коэффициент восстановления r_{Al} | 0,45 |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | 0,4 |
| Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$ | 0,7 |
| Тип выхода | 3-проводной |
| Параметры | |
| Рабочее напряжение U_B | 20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC |
| Частота переключений f | 30 Гц |
| Гистерезис H | 3 ... 15 обычно. 5 % |
| Защита от неправильной полярности подключения | защита против неправильной полярности подключения |
| Защита от короткого замыкания | да |
| Падение напряжения U_d | ≤ 8 В |
| Рабочий ток I_L | 4 ... 300 mA перем./пост. ток |
| Остаточный ток I_r | $\leq 0,8$ mA |
| Индикатор рабочего напряжения | светодиод, зеленый |
| Индикация переключения | светодиод, желтый |
| Окружающие условия | |
| Температура окружающей среды | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
| Температура хранения | -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) |
| Механические данные | |
| Тип подключения | Кабель Полиуретан , 10 м |
| Поперечное сечение проводника | 0,5 мм ² |
| Материал корпуса | Латунь, никелированная |
| Торцевая поверхность | ПБТ |
| Тип защиты | IP67 |
| Соответствие стандартам и директивам | |
| Соответствие стандартам | |
| Стандарты | EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 |
| Лицензии и сертификаты | |
| Разрешение по нормам UL | cULus Listed, General Purpose |
| Разрешение CSA | cCSAus Listed, General Purpose |

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2017-07-13 11:30 Дата издания: 2017-07-13 264306_rus.xml