

NBN15-18GM60-UO

## Характеристики

- Цилиндрическая форма
- 15 мм, монтаж не заподлицо
- 2-проводн., AC/DC

### Принадлежности

BF 18

## Технические данные

#### Общие данные

Функция переключающих элементов Нормально-замкнутый контакт Интервал переключений 15 мм Монтаж монтаж не заподлицо Выходная полярность перем./пост. ток Нормально-замкнутый контакт Коэффициент восстановления  $r_{\mathsf{Al}}$ 0,45 Коэффициент восстановления r<sub>Cu</sub> Коэффициент восстановления г<sub>1.4301</sub>

светодиод, желтый

Параметры

20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC Рабочее напряжение  $\mathsf{U}_\mathsf{B}$ Частота переключений 30 Гц Н 3 ... 15 обычно. 5 % Гистерезис да

Защита от неправильной полярности подключения

Защита от короткого замыкания

 $U_{d}$ Падение напряжения ≤8 B Рабочий ток 4 ... 300 мА перем./пост. ток ≤ 0,8 мА Остаточный ток Индикатор рабочего напряжения светодиод, зеленый

Индикация переключения Окружающие условия

Окружающая температура -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Механические данные

Тип подключения Кабель Полиуретан, 2 м Поперечное сечение проводника  $0,5 \, \text{mm}^2$ Латунь, никелированная ПБТ Материал корпуса Торцевая поверхность Тип защиты IP67

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

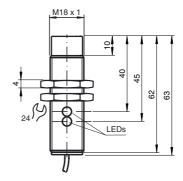
EN 60947-5-2:2007 Стандарты IEC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты

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

Сертифицировано China Compulsory Certification (ССС) Разрешение ССС

# Размеры



# Свързване

