







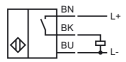
# Код для заказа

NMB5-18GM55-E2-FE-5M

#### Характеристики

- Активная поверхность высококачественная сталь
- Дальность срабатывания 5 мм
- 3-проводные, постоянного тока
- Ферромагнитные объекты

## Подключение

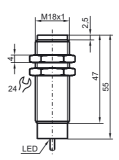


#### Принадлежности

## AB-18

Монтажное приспособление

## Размеры



# Технические данные

Общие данные

| Функция переключающих элементов               |                | Тип PNPНормально-разомкнутый контакт |
|---|----------------|--------------------------------------|
| Интервал переключений                         | s <sub>n</sub> | 5 MM                                 |
| Монтаж  |                | монтаж заподлицо                     |
| Выходная полярность                           |                | пост. ток                            |
| Гарантированный интервал                      |                | 0 4,05 мм                            |
| переключений                                  | sa             |                                      |
| Орган ручного управления                      |                | Ферромагнитные объекты               |
| Коэффициент восстановления r <sub>Al</sub>    |                | 0                                    |
| Коэффициент восстановления r <sub>Cu</sub>    |                | 0                                    |
| Коэффициент восстановления r <sub>V2A</sub>   |                | 0,6 0,8                              |
| Понижающий коэффициент r <sub>St37</sub>      |                | 1                                    |
| Понижающий коэффициент r <sub>Ms</sub>        |                | 0                                    |
| Параметры                                     |                |                                      |
| Рабочее напряжение                            | $U_B$          | 10 30 B                              |
| Частота переключений                          | f              | 15 Гц                                |
| Гистерезис                                    | Н              | 3 15 обычно. 5 %                     |
| Защита от неправильной полярности подключения |                | да                                   |
| Защита от короткого замыкания                 |                | да                                   |
| Падение напряжения                            | $U_d$          | ≤ 2 B                                |
| Рабочий ток                                   | IL.            | 0 200 мА                             |
| Потребляемый ток                              |                | < 14 mA                              |
| Остаточный ток                                | l <sub>r</sub> | ≤ 10 MKA                             |

# Индикаторы/элементы управления

Индикация рабочего состояния Двоичный световой индикатор из 4 элементов Зеленый: ток Желтый: выход

#### Окружающие условия

| Окружающая температура | -40 /0 °C (-40 158 °F) |
|------------------------|------------------------|
| Механические данные    |                        |
| _                      |                        |

Тип подключения Кабель Полиуретан , 5 м.  $0.5 \; \text{mm}^2$ Поперечное сечение проводника Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 Материал корпуса Торцевая поверхность Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 Тип защиты

#### 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 cCSAus Listed, General Purpose Разрешение CSA

Разрешение ССС Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор ССС.