



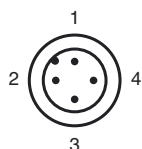
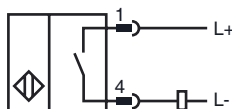
Код для заказа

NMB10-18GM65-Z4-V1

Характеристики

- 10 мм, монтаж заподлицо
- Активная поверхность - высококачественная сталь
- Увеличенный интервал переключений

Подключение



Принадлежности

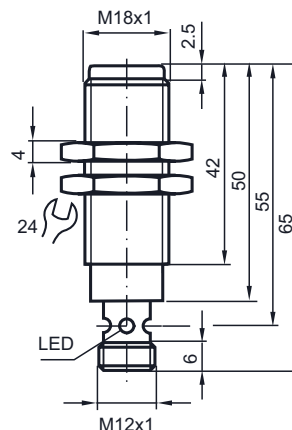
V1-G-2M-PUR

V1-W-2M-PUR

AB-18

Монтажное приспособление

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---|---|--|
| Функция переключающих элементов | пост. ток | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 10 мм |
| Монтаж | монтаж заподлицо (Требования: см. изображение ниже) | |
| Выходная полярность | пост. ток | |
| Гарантированный интервал переключений | 0 ... 8,1 мм | |
| Орган ручного управления | s_a | Ферромагнитные и не ферромагнитные объекты |
| Коэффициент восстановления r_{Al} | 0,4 | |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | 0,25 | |
| Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$ | 0,85 | |
| Понижающий коэффициент r_{SI37} | 1 | |

Параметры

| | | |
|---|---|-----------------------|
| Рабочее напряжение | U_B | 6 ... 30 В пост. ток |
| Частота переключений | f | 200 Гц |
| Гистерезис | H | 5 ... 15 обычно. 10 % |
| Защита от неправильной полярности подключения | защита от неправильной полярности подключения | |
| Защита от короткого замыкания | тактирующий | |
| Падение напряжения | U_d | < 3 В |
| Рабочий ток | I_L | 2 ... 200 мА |
| Остаточный ток | I_r | ≤ 400 мкА |
| Индикатор рабочего напряжения | | |
| Индикация переключения | светодиод, желтый | |

Соответствие стандартам

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

Окружающие условия

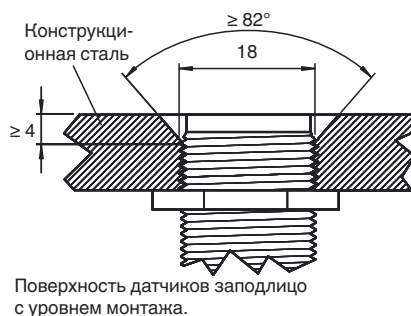
| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Окружающая температура | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
|------------------------|--------------------------------|

Механические данные

| | |
|----------------------|--|
| Тип подключения | Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный |
| Материал корпуса | Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 |
| Торцевая поверхность | Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303 |
| Тип защиты | IP67 / IP68 / IP69K - в зависимости от соединительного кабеля в соответствии с характеристиками кабеля |

Лицензии и сертификаты

| | |
|-------------------------|--|
| Разрешение по нормам UL | cULus Listed, General Purpose |
| Разрешение CSA | cCSAus Listed, General Purpose |
| Разрешение CCC | Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC. |



Поверхность датчиков заподлицо с уровнем монтажа.

Дата публикации: 2012-12-13 14:34 Дата издания: 2013-01-07 912736_rus.xml