



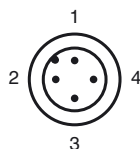
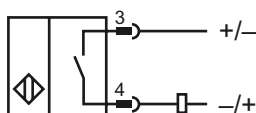
Код для заказа

NMB8-30GM65-Z0-FE-V1

Характеристики

- Активная поверхность - высококачественная сталь
- Дальность срабатывания 8 мм
- 2-проводные, для постоянного тока
- Ферромагнитные объекты

Подключение



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

| | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Принадлежности

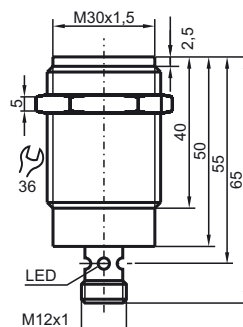
V1-W-2M-PUR

V1-G-2M-PUR

AB-30

Монтажное приспособление

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|---|------------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | пост. ток | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений s_n | 8 мм | |
| Монтаж | монтаж заподлицо | |
| Выходная полярность | пост. ток | |
| Гарантированный интервал переключений s_a | 0 ... 6,48 мм | |
| Орган ручного управления | Ферромагнитные объекты | |
| Коэффициент восстановления r_{Al} | 0 | |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | 0 | |
| Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$ | 0,75 | |
| Понижающий коэффициент r_{SI37} | 1 | |
| Понижающий коэффициент r_{Ms} | 0 | |

Параметры

| | | |
|---|--------------|-------------|
| Рабочее напряжение U_B | 6 ... 30 В | пост. ток |
| Частота переключений f | 10 Гц | |
| Гистерезис H | 3 ... 15 | обычно. 5 % |
| Защита от неправильной полярности подключения | да | |
| Защита от короткого замыкания | нет | |
| Падение напряжения U_d | $\leq 5,5$ В | пост. ток |
| Рабочий ток I_L | 2 ... 100 | мА |
| Остаточный ток I_r | ≤ 1 мА | |

Индикаторы/элементы управления

| | |
|------------------------------|------------------|
| Индикация рабочего состояния | 4-поз. светодиод |
| | Желтый: Выход |

Соответствие стандартам

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

Окружающие условия

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Окружающая температура | -40 ... 70 °C (-40 ... 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. |

Дата публикации: 2012-12-13 14:33 Дата издания: 2013-01-07 094314_rus.xml