



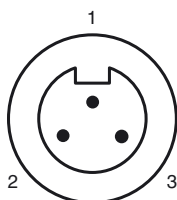
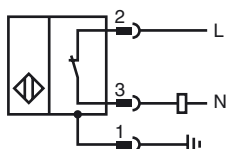
Код для заказа

NBB10-30GM50-WO-V93

Характеристики

- Базовая серия
- 10 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводн., АС

Подключение



провода цвета

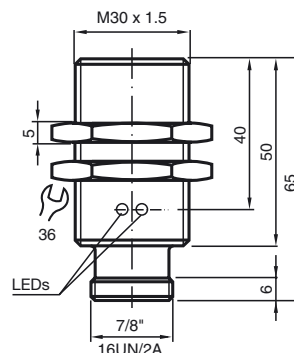
| | |
|---|----|
| 1 | GN |
| 2 | BK |
| 3 | WH |

Принадлежности

BF 30

EXG-30

Размеры



Технические данные

Общие данные

| | | |
|-----------------------------------------|------------|-----------------------------|
| Функция переключающих элементов | перем. ток | Нормально-замкнутый контакт |
| Интервал переключений | s_n | 10 мм |
| Монтаж | | монтаж заподлицо |
| Выходная полярность | | перем. ток |
| Гарантированный интервал переключений | s_a | 0 ... 8,1 мм |
| Коэффициент восстановления r_{Al} | | 0,33 |
| Коэффициент восстановления r_{Cu} | | 0,28 |
| Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$ | | 0,81 |

Параметры

| | | |
|-----------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------|
| Рабочее напряжение | U_B | 20 ... 253 В |
| Частота переключений | f | 0 ... 20 Гц |
| Гистерезис | H | обычно 5 % |
| Защита от неправильной полярности подключения | | защита против неправильной полярности подключения |
| Падение напряжения | U_d | < 5 В ($I_L > 50$ mA); < 8 В ($I_L < 50$ mA) |
| Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц) | | 0 ... 1600 mA |
| Рабочий ток | I_L | 5 ... 200 mA |
| Остаточный ток | I_r | 0 ... 1,7 mA |
| Индикатор рабочего напряжения | | светодиод, зеленый |
| Индикация переключения | | светодиод, желтый |

Окружающие условия

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

Механические данные

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип подключения | Штекерный разъем прибора 7/8"-16 UN , 3-контактный |
| Материал корпуса | Латунь, никелированная |
| Торцевая поверхность | ПБТ |
| Тип защиты | IP67 |
| Примечание | 1) В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_b 80...253 В Защита устройства ≤ 0,3 А (fлик) в соответствии с IEC 60127-2 Sheet 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора. |

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 |
| Разрешение CSA | cCSAus Listed, General Purpose |
| Разрешение CCC | Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC) |

Дата публикации: 2012-11-20 11:37 Дата издания: 2012-11-20 801696_us.xml