



Код для заказа

NBB2-6,5M30-E0-150MM-V3

Характеристики

- Базовая серия
- 2 мм, монтаж заподлицо
- Кабельный штекер ("Pigtail")

Технические данные

Общие данные

| | | |
|---|------------------|-------------------------------|
| Функция переключающих элементов | Тип NPN | Нормально-разомкнутый контакт |
| Интервал переключений s_n | 2 мм | |
| Монтаж | монтаж заподлицо | |
| Выходная полярность | пост. ток | |
| Коэффициент восстановления r_{DI} | 0,4 | |
| Коэффициент восстановления r_{CU} | 0,4 | |
| Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$ | 0,75 | |

Параметры

| | |
|---|---|
| Рабочее напряжение U_B | 10 ... 30 В |
| Частота переключений f | 0 ... 3000 Гц |
| 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 | 0 ... 100 мА |
| Ток холостого хода I_0 | ≤ 15 мА |
| Индикация переключения | светодиод, желтый |

Окружающие условия

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

Механические данные

| | |
|-------------------------------|--|
| Тип подключения | Кабельный штекер M8 x 1, 3-контактный с Полиуретан Кабель 150 мм |
| Поперечное сечение проводника | 0,14 мм ² |
| Материал корпуса | Латунь, никелированная |
| Торцевая поверхность | ПБТ |
| Тип защиты | IP67 |

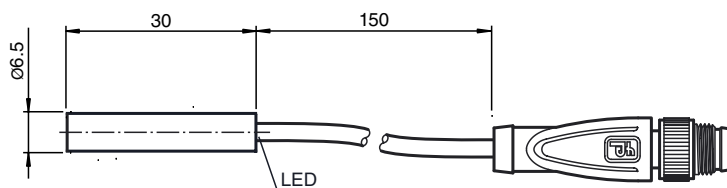
Соответствие стандартам и директивам

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

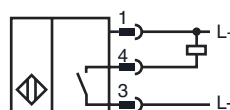
Лицензии и сертификаты

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

Размеры



Связане



Дата публикации: 2015-02-17 15:14 Дата издания: 2015-02-17 911022_rus.xml