







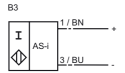
Код для заказа

NCB2-12GM60-B3

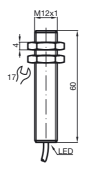
Характеристики

- Комфортная серия
- 2 мм, монтаж заподлицо
- По выбору нормальноразомкнутый или нормально-замкнутый контакт

Подключение



Размеры



Технические данные

Общие данные

| Функция переключающих элементов | Программируется выбор нормально-разомкнутого или нормально-замкнутого контакта |
|--|--|
| Интервал переключений s _n | 2 мм |
| Монтаж | монтаж заподлицо |
| Выходная полярность | Интерфейс приводов и датчиков |
| Гарантированный интервал переключений s _a | 0 1,62 мм |
| Коэффициент восстановления r _{Al} | 0,23 |
| Коэффициент восстановления r _{Cu} | 0,21 |
| Коэффициент восстановления r _{1,4301} | 0,7 |
| Понижающий коэффициент r _{Ms} | 0,37 |
| Параметры | |
| Номинальное напряжение U _o | 8 B |
| Рабочее напряжение U _B | 26,5 31,9 В через систему шин интерфейса AS |
| Частота переключений f | 0 1100 Гц |
| Гистерезис Н | 1 10 обычно. 5 % |
| Защита от неправильной полярности подключения | защита от неправильной полярности подключения |
| Защита от короткого замыкания | - |
| Потребляемый ток | |
| Испытательная пластинка не обнаружена | ≤ 1 MA |
| Испытательная пластинка обнаружена | ≥ 3 mA |
| Индикация переключения | светодиод, желтый |
| Окружающие условия | |
| Окружающая температура | -25 70 °C (-13 158 °F) |
| Температура хранения | -40 85 °C (-40 185 °F) |
| Механические данные | |
| Поперечное сечение проводника | 0,14 mm ² |
| Материал корпуса | Высококачественная сталь |
| Торцевая поверхность | ПБТ |
| Тип защиты | IP67 |
| Соответствие стандартам и директивам | |

Соответствие стандартам

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

Лицензии и сертификаты

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

www.pepperl-fuchs.com

Указания по программированию
Адрес 00 предварительно установлен, меняется посредством ведущего устройства шины или программирующих устройств

Код IO Код ID

Бит данных

Функция Бит

Состояние переключения

D0 D1 D2 не используется готов к работе D3 не используется

Бит параметра

Бит Р0 Р1

Функция не используется

РО не используется
Р1 функция переключающего
элемента
Замыкающий контакт*/
размыкающий контакт
Р2 не используется
Р3 не используется
*Установка по умолчанию