



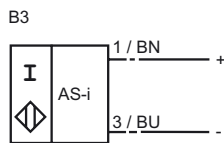
Код для заказа

NCN4-12GM60-B3-V1

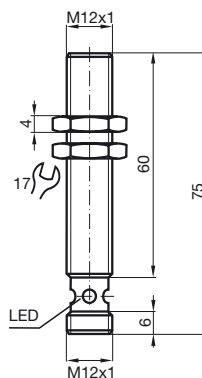
Характеристики

- Комфортная серия
- 4 мм, монтаж не заподлицо
- По выбору - нормально-разомкнутый 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	4 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	Интерфейс приводов и датчиков
Гарантированный интервал переключений s_a	0 ... 3,24 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,37
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,36
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,74
Понижающий коэффициент r_{Ms}	0,47

Параметры

Рабочее напряжение U_B	26,5 ... 31,9 В через систему шин интерфейса AS
Частота переключений f	0 ... 350 Гц
Гистерезис H	1 ... 10 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	да
Потребляемый ток	
Испытательная пластинка не обнаружена	≥ 3 mA
Испытательная пластинка обнаружена	≤ 1 mA
Индикация переключения	Многоканальный светодиод, желтый

Соответствие стандартам

ЭМС согласно	IEC / EN 60947-5-2:2004
Стандарты	IEC / EN 60947-5-2:2004

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Температура хранения	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Механические данные

Поперечное сечение проводника	
Материал корпуса	Высококачественная сталь
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Дата публикации: 2012-05-04 09:26 Дата издания: 2012-05-04 037663_rus.xml

Указания по программированию

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

Код IO 1
Код ID 1

Бит данных

Бит	Функция
D0	Состояние переключения
D1	не используется
D2	готов к работе
D3	не используется

Бит параметра

Бит	Функция
P0	не используется
P1	функция переключающего элемента Замыкающий контакт*/ размыкающий контакт
P2	не используется
P3	не используется

*Установка по умолчанию