



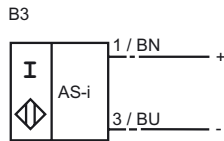
Код для заказа

NCN8-18GM60-B3

Характеристики

- Комфортная серия
- 8 мм, монтаж не заподлицо
- По выбору - нормально-разомкнутый или нормально-замкнутый контакт
- Предотказное сообщение

Подключение

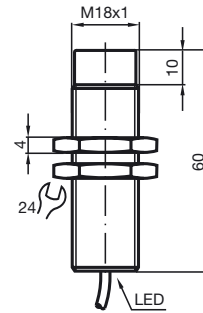


Принадлежности

BF 18

EXG-18

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Программируется выбор нормально-разомкнутого или нормально-замкнутого контакта
Интервал переключений	s_n 8 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	Интерфейс приводов и датчиков
Гарантированный интервал переключений	0 ... 6,48 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,42
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,4
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,72

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	26,5 ... 31,9 В через систему шин интерфейса AS
Частота переключений	f	0 ... 100 Гц
Гистерезис	H	1 ... 15 обычно 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	U_d	≤ 5 В
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,9 мА обычно 0,7 мА
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый	
Индикация переключения	светодиод, желтый	

Соответствие стандартам

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	0,34 мм ²
Материал корпуса	Высококачественная сталь
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Дата публикации: 2012-05-04 09:28 Дата издания: 2012-05-04 037238_rus.xml

Указания по программированию

Адрес 00 предустановленный,
изменяемый
через задатчик шины или
программирующее устройство

Код ввода/вывода 1

Идент. код ID 1

Бит данных**Бит Функция**

D0 Состояние переключения
D1 Сообщение о происшествии
(динамическое)
D2 готов к работе
D3 не используется

Бит параметра**Бит Функция**

P0 не используется
P1 Функция переключающего
элемента (норм. разомкнутый* /
норм. замкнутый)
P2 не используется
P3 не используется

*Стандартная настройка