



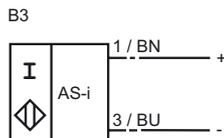
**Код для заказа**

NCB5-18GM60-B3

**Характеристики**

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

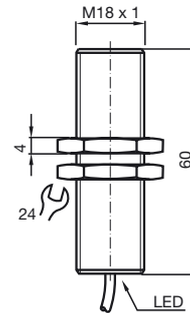
**Подключение**



**Принадлежности**

BF 18

**Размеры**



**Технические данные**

**Общие данные**

Функция переключающих элементов	Программируется выбор нормально-разомкнутого или нормально-замкнутого контакта
Интервал переключений	$s_n$ 5 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	Интерфейс приводов и датчиков
Гарантированный интервал переключений	0 ... 4,05 мм
Коэффициент восстановления $r_{Al}$	0,2
Коэффициент восстановления $r_{Cu}$	0,15
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,62

**Параметры**

Рабочее напряжение	$U_B$	26,5 ... 31,9 В через систему шин интерфейса AS
Частота переключений	$f$	0 ... 200 Гц
Гистерезис	$H$	1 ... 15 обычно 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	$U_d$	$\leq 5$ В
Остаточный ток	$I_r$	0 ... 0,9 мА обычно 0,7 мА
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 <sup>2</sup>
Материал корпуса	Высококачественная сталь
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Дата публикации: 2012-05-04 09:25 Дата издания: 2012-05-04 037236\_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