



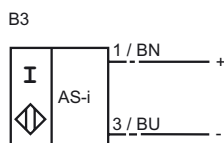
Код для заказа

NCB5-18GM60-B3-V1

Характеристики

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

Подключение



Принадлежности

BF 18

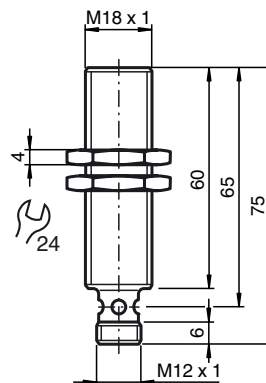
V1-W

EXG-18

V1-W-2M-PUR

V1-G-2M-PUR

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 против 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
Индикация переключения	Многоканальный светодиод, желтый	

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1 , 4-контактный
Материал корпуса	Высококачественная сталь
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Соответствие стандартам и директивам

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

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

Дата публикации: 2012-05-04 09:33 Дата издания: 2012-05-04 118502_rus.xml