



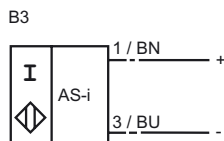
Код для заказа

NCB10-30GM70-B3

Характеристики

- Комфортная серия
- 10 мм, монтаж заподлицо
- По выбору - нормально-разомкнутый или нормально-замкнутый контакт
- Сообщение и индикация предотказного состояния

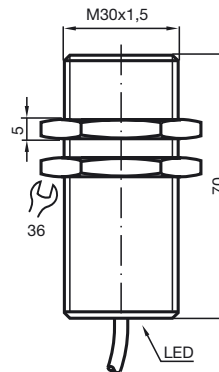
Подключение



Принадлежности

BF 30

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Программируется выбор нормально-разомкнутого или нормально-замкнутого контакта
Интервал переключений s_n	10 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	Интерфейс приводов и датчиков
Гарантированный интервал переключений s_a	0 ... 8,1 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,32
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,32
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,72
Понижающий коэффициент r_{Ms}	0,43

Параметры

Номинальное напряжение U_o	8 В
Рабочее напряжение U_B	26,5 ... 31,9 В через систему шин интерфейса AS
Частота переключений f	0 ... 70 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 мА
Испытательная пластинка обнаружена	≤ 1 мА

Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	светодиод, желтый
Индикатор предотказного состояния	светодиод, красный

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

Дата публикации: 2012-05-04 09:26 Дата издания: 2012-05-04 041273_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