



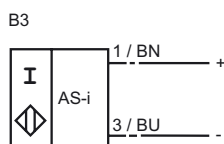
Код для заказа

NCN15-30GM70-B3-V1

Характеристики

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

Подключение



Принадлежности

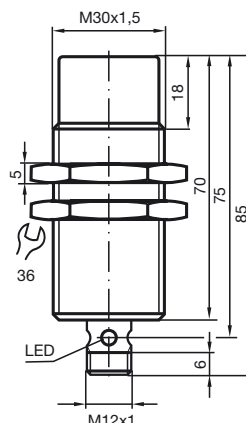
BF 30

V1-W

V1-G-2M-PUR

V1-W-2M-PUR

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Программируется выбор нормально-разомкнутого или нормально-замкнутого контакта
Интервал переключений s_n	15 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Выходная полярность	Интерфейс приводов и датчиков
Гарантированный интервал переключений s_a	0 ... 12,1 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,38
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,36
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,72
Понижающий коэффициент r_{Ms}	0,45

Параметры

Рабочее напряжение U_B	26,5 ... 31,9 В через систему шин интерфейса AS
Частота переключений f	0 ... 50 Гц
Гистерезис H	обычно 5 %
Индикация переключения	Многоканальный 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

Материал корпуса	Высококачественная сталь
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

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 09:26 Дата издания: 2012-05-04 09:5327_rus.xml