







Код для заказа

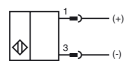
NBB8-18GM60-B3B-V1

Интерфейс приводов и датчиков

Характеристики

- 8 мм, монтаж заподлицо
- Цилиндрическая форма
- Ведомое устройство А/В с расширенными возможностями адресации для 62 ведомых узлов
- По выбору нормальноразомкнутый или нормальнозамкнутый контакт
- Задержка включения/выключения (отключаемая)

Подключение





Указания по программированию

Адрес 00 предустановленный, изменяемый через плату управления шиной или модули программирования

Код входа/выхода Ю Идентификационный код ID

Идентификационный код ID1 Идентификационный код ID2 Е

Бит данных

226334_rus.xml

Дата издания: 2011-07-21

Дата публикации: 2011-07-21 08:34

Функция Бит

D0 Состояние переключения

D1 D2

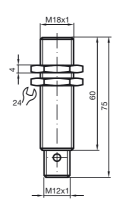
D3

Бит параметра

Функция

P0 Запаздывание включения/ выключения активировано/

Размеры



Технические данные

Общие данные		
Функция переключающих элементов		Программируется выбор нормально-разомкнутого или нормально-замкнутого контакта
Интервал переключений	s _n	8 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		Интерфейс приводов и датчиков
Гарантированный интервал переключений	sa	0 6,48 мм
Коэффициент восстановления r _{Al}		0,4
Коэффициент восстановления r _{Cu}		0,4
Коэффициент восстановления r _{1.4305}		0,7
Понижающий коэффициент r _{Ms}		0,5
ведомый тип		Подчинённое устройство А/В
Спецификация интерфейса AS		V3.0
Необходимая спецификация образца		≥ V2.1
Параметры		
Рабочее напряжение	UB	26,5 31,9 В через систему шин интерфейса AS
Частота переключений	f	0 200 Гц
Гистерезис	Н	1 15 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения

Ток холостого хода светодиод двойного действия, зеленый Индикация переключения Индикатор сбоев светодиод двойного действия, красный

Параметры функциональной безопасности MTTF_d

926 a Срок использования (Тм) 20 a Степень диагностического покрытия 0 % (DC)

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения Штекерный разъем прибора М12 х 1, 4-контактный Материал корпуса Латунь, никелированная Торцевая поверхность ПБТ Тип защиты IP67

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам

EN 60947-5-2:2007 Стандарты IEC 60947-5-2:2007 EN 50295:1999

Лицензии и сертификаты

cULus Listed, General Purpose Разрешение по нормам UL Разрешение CSA cCSAus Listed, General Purpose

Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен Разрешение ССС идентификатор ССС.

размыкатель

Указания по программированию

Адрес 00 предустановленный, изменяемый через плату управления шиной или модули программирования Код входа/выхода IO 0

Идентификационный код ID А Идентификационный код ID1 7 Идентификационный код ID2 E

Бит данных

Функция

D0 Состояние переключения

D1 D2 D3

Бит параметра

. Функция Бит

P0 Запаздывание включения/ выключения активировано/ деактивировано Функция переключающего

элемента: замыкатель*/ размыкатель P2

не используется РЗ не используется

^{*}стандартная настройка