



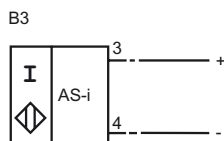
Код для заказа

NCN15-M1A-B3

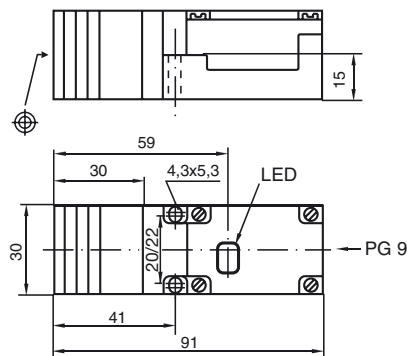
Характеристики

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

Подключение



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

Параметры

Рабочее напряжение U_B	26,5 ... 31,9 В через систему шин интерфейса AS
Частота переключений f	0 ... 100 Гц
Гистерезис H	1 ... 15 обычно 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Ток холостого хода I_0	≤ 25 mA
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зеленый
Индикация переключения	светодиод, желтый
Индикатор предотказного состояния	Светодиод, красный

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	до 2,5 мм ²
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67
Масса	170 г

Дата публикации: 2012-05-04 09:28 Дата издания: 2012-05-04 033175_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