



Код для заказа

NRB4-12GS40-E2-IO

Характеристики

- 4 мм, монтаж заподлицо
- Понижающий коэффициент = 1
- Стойкий к магнитным воздействиям
- Интерфейс IO-link для сервисной информации и данных процесса
- Режим точки переключения или режим окна можно настроить
- Функцию переключателя, предупреждение о нарушении стабильности и удлинение импульса можно настроить

Функции

Датчики с поправочным коэффициентом 1 надёжно распознают различные металлы с одинаковым состоянием переключения. Встроенный интерфейс IO-Link обеспечивает чёткую идентификацию датчика и диагностику его состояния. При использовании датчика можно оптимально настроить параметры и режимы работы для конкретного применения. Помимо настройки функции переключения и удлинения импульса, пользователь может выбрать режим точек переключения или режим окна в комбинации с функцией диагностики стабильности. В режиме точек переключения функция диагностики стабильности подаёт сигналы при обнаружении объекта в зоне между гарантированным рабочим расстоянием и рабочим расстоянием s_n . В режиме окна она подаёт сигналы при обнаружении объекта ниже окна между рабочим расстоянием s_n и ближайшим рабочим расстоянием. Функция диагностики стабильности подаёт сигналы пользователю в виде мигающего светодиода и технологических данных.

Принадлежности

IO-Link-Master02-USB

BF 12

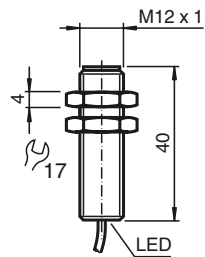
EXG-12

Технические данные

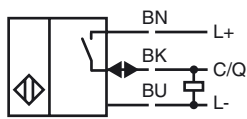
Общие данные		Программируемый нормально открытый/замкнутый (н.о./н.з.)
Функция переключателя		PNP
Вид выхода		4 мм (заводская настройка)
Интервал переключений	s_n	3 мм (может активироваться программным обеспечением)
Близко к рабочему расстоянию		монтаж заподлицо
Монтаж		пост. ток
Выходная полярность		0 ... 3,24 мм
Гарантированный интервал переключений	s_a	1
Коэффициент восстановления r_{Al}		1
Коэффициент восстановления r_{Cu}		1
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$		1
Понижающий коэффициент r_{Si37}		1
Тип выхода		3-проводной
Параметры		
Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	f	0 ... 2000 Гц (режим точки переключения) 0 ... 125 Гц (режим окна, режим точки переключения с предупреждением о нарушении стабильности)
Гистерезис	H	обычно. 3 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	U_d	$\leq 0,5$ В
Рабочий ток	I_L	0 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,5 мА обычно. 60 мкА при 25 °C
Ток холостого хода	I_0	≤ 15 мА
Время готовности	t_v	≤ 150 мсек
Постоянное магнитное поле	B	200 мТ
Переменное магнитное поле	B	200 мТ
Индикация статуса		светодиод, желтый
Параметры функциональной безопасности		
MTTF _d		362 а
Срок использования (T _M)		20 а
Степень диагностического покрытия (DC)		0 %
Интерфейс		
Тип интерфейса		IO-Link (через C/ Q)
Скорость передачи		COM 2 (38,4 кБод)
Версия IO-Link		1,1
Мин. продолжительность цикла		2,3 мсек
Ширина данных процесса		Ввод данных процесса (сторона системы управления): 2 бита Вывод данных процесса (сторона системы управления): нет
Поддержка режима SIO		да
Идентификатор устройства		0x201101 (2101505)
Тип главного совместимого порта		A
Окружающие условия		
Температура окружающей среды		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Температура хранения		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Механические данные		
Тип подключения		Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м
Поперечное сечение проводника		0,34 мм ²
Материал корпуса		Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность		ПБТ
Тип защиты		IP67
Масса		66 г
Заводские настройки		
Настройка по умолчанию		режим работы = режим точки переключения с предупреждением о нарушении стабильности функция переключателя = Нормально открытый (н.о.) расстояние дальности действия = 4 мм
Общие сведения		
Комплект поставки		В комплекте поставки 2 гайки с блокирующим зубчатым соединением.
Соответствие стандартам и директивам		
Соответствие стандартам		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Стандарты		
Лицензии и сертификаты		
Класс защиты		II
Номинальное напряжение изоляции U_i		60 В
Номинальная импульсная прочность U_{imp}		800 В
Разрешение по нормам UL		cULus Listed, General Purpose Class 2 Power Source
Разрешение CCC		Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

Дата публикации: 2018-11-19 07:38 Дата издания: 2018-11-23 306533-0014_rus.xml

Размеры

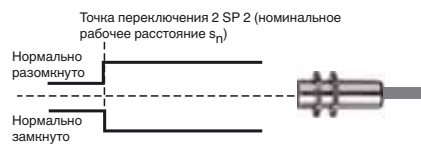


Свързване

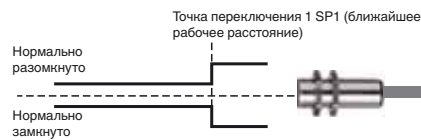


Режими переключающих выходов

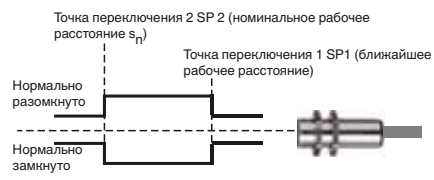
Режим точек переключения при номинальном рабочем расстоянии s_n



Режим точек переключения с ближайшим рабочим расстоянием



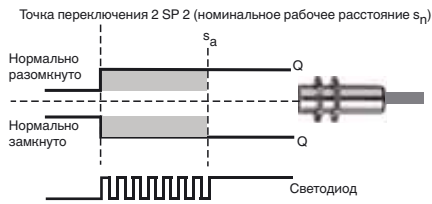
Режим окна



Дата публикации: 2018-11-19 07:38 Дата издания: 2018-11-23 306533-0014_rus.xml

Диагностика стабильности

Режим точек переключения с диагностической стабильности
(заводские настройки по умолчанию)



Режим окна с диагностической стабильности

