

Код для заказа

NJ4-12GM40-E2-10M

Характеристики

- 4 мм, монтаж не заподлицо

Принадлежности

BF 12

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	4 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 3,24 мм
Коэффициент восстановления r_{DI}	0,37	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,36	
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,74	

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 60 В
Частота переключений	f	0 ... 2000 Гц
Гистерезис	H	1 ... 10 обычно. 3 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	U_d	≤ 3 В
Падение напряжения при I_L		
Падение напряжения $I_L = 100$ мА, Переключатель вкл. U_d	1,2 ... 2,5 В	
Рабочий ток	I_L	0 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r	$\leq 0,5$ мА
Ток холостого хода	I_0	≤ 15 мА
Время готовности	t_v	≤ 20 мсек
Индикация переключения	светодиод, желтый	

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	1580 а
Срок использования (T _M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Кабель Полиуретан , 10 м
Поперечное сечение проводника	0,34 мм ²
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP67

Общие сведения

Комплект поставки	В колпекте поставки 2 гайки с блокирующим зубчатым соединением.
-------------------	---

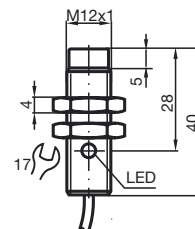
Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

Размеры



Дата публикации: 2015-05-07 11:04 Дата издания: 2015-05-07 027032_rus.html

Свързване

