



Код для заказа

NJ2-12GK40-E2

Характеристики

- 2 мм, монтаж заподлицо

Принадлежности

BF 12

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	2 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 1,62 мм
Коэффициент восстановления r_{d1}		0,15
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,1
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,65

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 60 В
Частота переключений	f	0 ... 3000 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
Ток холостого хода	I_0	≤ 15 мА
Время готовности	t_v	≤ 20 мсек

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	1620 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 , 2 м
Поперечное сечение проводника	0,34 мм ²
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP68

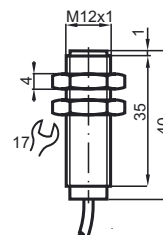
Соответствие стандартам и директивам

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: 2015-04-20 09:40 Дата издания: 2015-04-20 086380_rus.xml

Свързване

