



Код для заказа

NBB4-12GK50-E0-M

Характеристики

- 4 мм, монтаж заподлицо
- Типовое разрешение E1
- Повышенная помехоустойчивость 100 В/м
- Расширенный температурный диапазон -40 ... +85 °С
- Повышенная герметичность, класс защиты IP68 / IP69K
- Высокая устойчивость к ударным нагрузкам и вибрации

Принадлежности

BF 12

Технические данные

Общие данные

Функция переключателя	Нормально открытый (н.о.)
Вид выхода	NPN
Интервал переключений	s_n 4 мм
Монтаж	монтаж заподлицо
Выходная полярность	пост. ток
Гарантированный интервал переключений	0 ... 3,24 мм
Орган ручного управления	s_a строительная сталь, напр. 1.0037, S235JR (панель St37-2) 12 мм x 12 мм x 1 мм
Коэффициент восстановления r_{d1}	0,35
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,25
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,7
Понижающий коэффициент r_{Ms}	0,4
Тип выхода	3-проводной

Параметры

Рабочее напряжение	U_B 5 ... 60 В
Частота переключений	f 0 ... 2500 Гц
Гистерезис	H обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Индукционная защита	да
Подавление импульса включения	да
Падение напряжения	U_d ≤ 2 В
Номинальное напряжение изоляции	U_{BIS} 60 В
Рабочий ток	I_L 0 ... 200 мА
Остаточный ток	I_r 0 ... 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °С
Ток холостого хода	I_0 ≤ 7 мА
Время готовности	t_v ≤ 200 мсек
Индикация переключения	светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	1183 а
Срок использования (T _M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

Окружающие условия

Температура окружающей среды	-40 ... 85 °С (-40 ... 185 °F)
Температура хранения	-40 ... 85 °С (-40 ... 185 °F)

Механические данные

Тип подключения	Кабель Полиуретан , 2 мм
Поперечное сечение проводника	3 x 0,75 мм ²
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP68 / IP69K
Масса	110 г

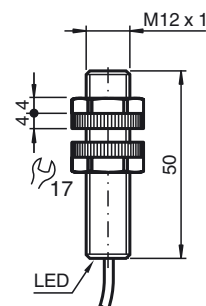
Соответствие стандартам и директивам

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

Лицензии и сертификаты

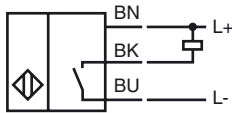
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)
Допуск для типа E1	10R-04

Размеры



Дата публикации: 2017-02-15 14:51 Дата издания: 2017-02-15 248857_rus.xml

Свързване



Установка Примечание

Помехоустойчивость по DIN ISO 11452-2: 100 В/м
 Диапазон частот 20 МГц - 2 ГГц

Помехи, наведенные в проводке - согласно ISO 7637-2:

Импульс	1	2a	2b	3a	3b	4	5
Устойчивость к импульсным перенапряжениям	III	III	III	III	III	III	III
Критерий отказа	C	A	C	A	A	A	B

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV

Устойчивость к импульсным перенапряжениям IV

EN 61000-4-3: 30 V/m (80...2500 МГц)

Устойчивость к импульсным перенапряжениям IV

EN 61000-4-4: 2 kV

Устойчивость к импульсным перенапряжениям III

EN 61000-4-6: 10 V (0,01...80 МГц)

Устойчивость к импульсным перенапряжениям III

EN 55011: Класс A