



Код для заказа

NBB1,5-8GM40-Z0

Характеристики

- 1,5 мм, монтаж заподлицо
- 2-проводные, для постоянного тока

Принадлежности

BF 8
EXG-08

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	1,5 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 1,21 мм
Коэффициент восстановления r_{DI}		0,22
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,16
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$		0,64

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	5 ... 60 В
Частота переключений	f	0 ... 1200 Гц
Гистерезис	H	1 ... 10 обычно. 5 %
Защита от неправильной полярности подключения		защита против неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	U_d	≤ 5 В
Рабочий ток	I_L	2 ... 100 мА
Наименьший рабочий ток	I_m	2 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,5 мА обычно.
Время готовности	t_v	\leq
Индикация переключения		светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	2950 а
Срок использования (T _M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
------------------------	--------------------------------

Механические данные

Тип подключения	Кабель Поливинилхлорид (ПВХ) , 2 м
Поперечное сечение проводника	0,14 мм ²
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	жидкокристаллический полимер
Тип защиты	IP67

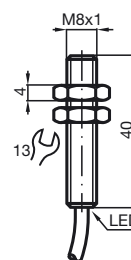
Соответствие стандартам и директивам

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

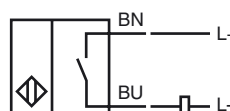
Лицензии и сертификаты

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

Размеры



Связь



Дата публикации: 2015-02-18 13:53 Дата издания: 2015-02-18 088534_rus.html