



Код для заказа

NBB1,5-8GM50-Z3-V3

Характеристики

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

Принадлежности

V3-GM

V3-GM-2M-PUR

EXG-08

BF 8

V3-WM

V3-WM-2M-PUR

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_{Al}		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		Штекерный разъем прибора M8 x 1, 3-контактный
Материал корпуса		Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность		жидкокристаллический полимер
Тип защиты		IP67

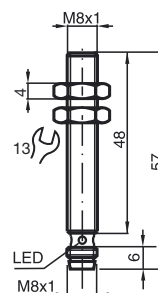
Соответствие стандартам и директивам

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

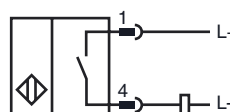
Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL		cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA		cCSAus Listed, General Purpose

Размеры



Свързване



Дата публикации: 2015-02-18 13:54 Дата издания: 2015-02-18 088535_rus.xml



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1		BN
3		BU
4		BK