



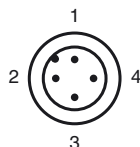
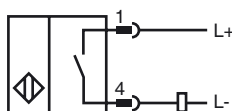
Код для заказа

NCB2-12GM40-Z3-V1

Характеристики

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

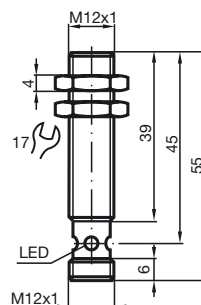
Подключение



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

- | | |
|---|----|
| 1 | BN |
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	пост. ток	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_{Al}	0,28	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,23	
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,7	

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	5 ... 60 В
Частота переключений	f	0 ... 800 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
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,5 мА обычно.
Индикация переключения	Многоканальный светодиод, желтый	

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	2090 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 M12 x 1, 4-контактный
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	ПБТ
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

Дата публикации: 2012-05-30 13:52 Дата издания: 2012-05-30 089251_rus.xml