



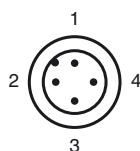
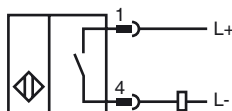
Код для заказа

NCB8-18GM50-Z4-V1

Характеристики

- 8 мм, монтаж заподлицо
- Увеличенный интервал переключений
- 2-проводные, для постоянного тока

Подключение



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Принадлежности

BF 18

V1-G

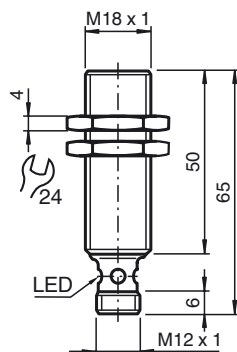
V1-W

V1-G-2M-PUR

V1-W-2M-PUR

EXG-18

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	пост. ток	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	8 мм
Монтаж	монтаж заподлицо	
Выходная полярность	пост. ток	
Гарантированный интервал переключений	0 ... 6,48 мм	
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,4	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,4	
Коэффициент восстановления $r_{1.4301}$	0,7	
Понижающий коэффициент r_{Ms}	0,5	

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	3,5 ... 30 В
Частота переключений	f	0 ... 1000 Гц
Защита от неправильной полярности подключения	неправильная полярность подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	U_d	$\leq 3,5$ В
Температурный дрейф	$\pm 15\%$	
Рабочий ток	I_L	2 ... 100 мА
Остаточный ток	I_r	обычно 0,8 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый	
Индикатор предотказного состояния	Светодиод, красный	
Точка срабатывания резерва функций	0,8 s_r ... 0,9 s_r	

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Температура хранения	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1 , 4-контактный
Материал корпуса	Латунь, никелированная
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
Разрешение CCC	Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤ 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

Дата публикации: 2013-01-10 09:49 Дата издания: 2013-01-10 128872_rus.xml

Соотношение между выходным сигналом/ функцией СИД и стабильным расстоянием срабатывания ss / эффективным расстоянием срабатывания sr : (ss тип. 80 % от sr)

