



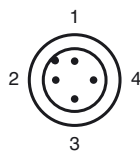
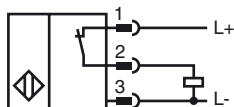
Код для заказа

NBN8-18GM40-E3-V1

Характеристики

- 8 мм, монтаж не заподлицо

Подключение



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Принадлежности

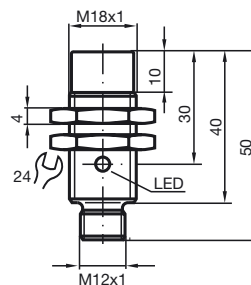
V1-W-2M-PUR

BF 18-F

V1-W

V1-G-2M-PUR

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP - нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n 8 мм
Монтаж	монтаж не заподлицо
Гарантированный интервал переключений	0 ... 6,48 мм
Коэффициент восстановления	r_{Al} 0,3
Коэффициент восстановления	r_{Cu} 0,25
Коэффициент восстановления	$r_{1,4301}$ 0,7

Параметры

Рабочее напряжение	U_B 10 ... 30 В
Частота переключений	f 0 ... 1000 Гц
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	тактирующий
Падение напряжения	U_d \leq 3 В
Рабочий ток	I_L 0 ... 100 мА
Остаточный ток	I_r 0 ... 0,5 мА обычно. 0,1 мкА при 25 °С
Ток холостого хода	I_0 \leq 15 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый

Параметры функциональной безопасности

MTTF _d	1880 а
Срок использования (T _M)	20 а
Степень диагностического покрытия (DC)	0 %

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1 , 4-контактный
Поперечное сечение проводника	-
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 \leq 36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор CCC.

Дата публикации: 2010-11-16 11:19 Дата издания: 2012-02-03 083424_rus.xml