







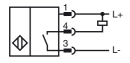
Код для заказа

NBB5-18GM40-E0-V1

Характеристики

- Базовая серия
- 5 мм, монтаж заподлицо

Подключение

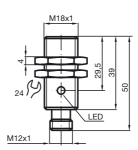




Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BIN
2	WH
3	BU
4	BK

Размеры



Технические данные

Общие данные		
Функция переключающих элеме	энтов	Замыкающий контакт NPN
Интервал переключений	s _n	5 MM
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал		0 4,05 мм
переключений	sa	
Коэффициент восстановления г	Al	0,3
Коэффициент восстановления г	Cu	0,25
Коэффициент восстановления г	1.4301	0,7
Параметры		
Рабочее напряжение	U_B	10 30 B
Частота переключений	f	0 1000 Гц
Гистерезис	Н	3 10 %
Защита от неправильной поляры подключения	ности	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания	A	тактирующий
Падение напряжения	U_d	≤3 B
Рабочий ток	ال	0 100 мА
Остаточный ток	l _r	≤ 0,5 mA
Ток холостого хода	I ₀	≤ 15 mA
1.4		

светодиод, желтый

Индикация переключения
Параметры функциональной

безопасности

МТТГ_d 2010 а Срок использования (T_M) 20 а Степень диагностического покрытия 0 % (DC)

Индикаторы/элементы управления

Индикация рабочего состояния светодиод, желтый

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения Штекерный разъем прибора М12 х 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 ССС Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен

идентификатор CCC.

www.pepperl-fuchs.com