







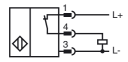
Код для заказа

NBB1,5-F41A-E3-V3

Характеристики

- 1,5 мм, монтаж заподлицо
- 3-проводные, постоянного тока
- Металлический корпус

Подключение





Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

BN
BU
BK

Принадлежности

V3-GM

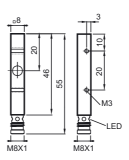
Дата издания: 2012-02-03 085658_rus.xml

V3-WM

V3-GM-2M-PUR

V3-WM-2M-PUR

Размеры



Технические данные

тохии постано данивно		
Общие данные		
Функция переключающих элеме	ентов	Тип PNP - нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s _n	1,5 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		плюсовая коммутация
Гарантированный интервал переключений	s _a	0 1,215 мм
Коэффициент восстановления	r _{Al}	0,45
Коэффициент восстановления	r _{Cu}	0,35
Коэффициент восстановления	r _{1.4301}	0,75
Параметры		
Рабочее напряжение	U _B	10 30 В пост. ток
Частота переключений	f	0 1500 Гц
Гистерезис	Н	обычно. 3 %
Защита от неправильной поляр подключения	ности	защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкани	Я	тактирующий
Падение напряжения	U_d	≤3 B
Dofound was		0 100 4

Защита от короткого замыка	ания	тактирующий
Падение напряжения	U_d	≤ 3 B
Рабочий ток	ΙL	0 100 мА
Остаточный ток	l _r	0 0,5 мА обычно.
Ток холостого хода	I ₀	≤ 15 mA
Индикация переключения		светодиод, желтый

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

 Механические данные
 Штекерный разъем прибора М8 х 1 , 3-контактный

 Тип подключения
 Штекерный разъем прибора М8 х 1 , 3-контактный

 Материал корпуса
 Латунь, никелированная

 Торцевая поверхность
 ПБТ

 Тип защиты
 IP67

 Масса
 13,5 г

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 ССС.

www.pepperl-fuchs.com