



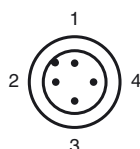
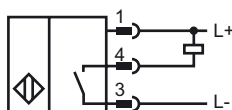
Код для заказа

NJ1,5-F2-E0-V1

Характеристики

- Комфортная серия
- 1,5 мм со штепсельным выключателем
- 3-проводные, постоянного тока

Подключение



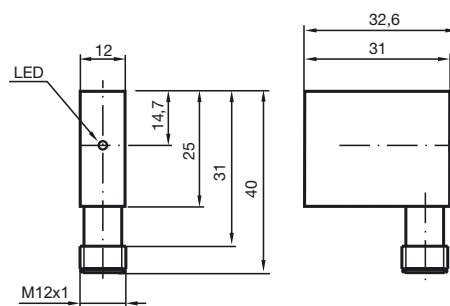
Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Принадлежности

- V1-G
Кабельная коробка, сборная
- V1-W
Кабельная коробка, сборная
- V1-W-2M-PUR
- V1-G-2M-PUR

Размеры



Технические данные

Общие данные		
Функция переключающих элементов	Тип NPN	Нормально-разомкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	1,5 мм
Монтаж		монтаж заподлицо
Выходная полярность		пост. ток
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 1,215 мм
Параметры		
Рабочее напряжение	U_B	10 ... 30 В пост. ток
Частота переключений	f	1000 Гц
Гистерезис	H	обычно. 5%
Защита от неправильной полярности подключения		защита от неправильной полярности подключения
Защита от короткого замыкания		тактирующий
Падение напряжения	U_d	≤ 3 В
Рабочий ток	I_L	0 ... 200 мА
Ток холостого хода	I_0	≤ 15 мА
Индикация переключения		Светодиод, красный
Окружающие условия		
Окружающая температура		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Механические данные		
Тип подключения		Штекерный разъем прибора M12 x 1, 4-контактный
Материал корпуса		Полиамид (ПА)
Тип защиты		IP67
Масса		15 г
Примечание		Использовать упорный винт в комбинации с формой конструкции сенсора -F2 Pepperl+Fuchs GmbH. Максимальная скорость действия переключающего толкателя составляет 0,1 м/с
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: 2010-11-20 16:11 Дата издания: 2010-11-20 086585_RUS.xml