



Код для заказа

NJ1,5-6,5-40-E2-V3

Характеристики

- 1,5 мм, монтаж заподлицо

Принадлежности

BF 6,5

V3-WM-2M-PUR

V3-GM-2M-PUR

V3-WM

V3-GM

Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	Тип PNP	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	
Коэффициент восстановления r_{d1}	0,25	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,2	
Коэффициент восстановления $r_{1,4301}$	0,7	

Параметры

Рабочее напряжение U_B	10 ... 60 В
Частота переключений f	0 ... 500 Гц
Гистерезис H	обычно. 5%
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	$\leq 10 мкА$
Ток холостого хода I_0	$\leq 15 мА$
Индикация переключения	-

Окружающие условия

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

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора M8 x 1, 3-контактный
Материал корпуса	Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303
Торцевая поверхность	жидкокристаллический полимер
Тип защиты	IP67

Соответствие стандартам и директивам

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

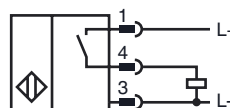
Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)

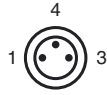
Размеры



Связь



Дата публикации: 2015-02-18 13:55 Дата издания: 2015-02-18 023659_rus.xml



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1		BN
3		BU
4		BK