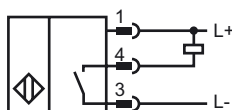




Код для заказа

NJ1,5-6,5-50-E-V3

Подключение



Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

Принадлежности

BF 6,5

V3-GM

Кабельная розетка

V3-WM-2M-PUR

Кабельная розетка

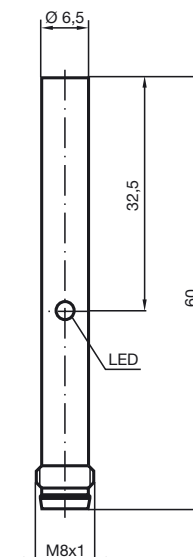
V3-WM

Кабельная розетка

V3-GM-2M-PUR

Кабельная розетка

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	минусовое переключение	
Гарантированный интервал переключений	s_a	0 ... 1,215 мм
Коэффициент восстановления r_{Al}	0,24	
Коэффициент восстановления r_{Cu}	0,21	
Коэффициент восстановления r_{V2A}	0,67	

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	10 ... 60 В
Частота переключений	f	0 ... 5000 Гц
Гистерезис	H	1 ... 15 обычно 5 %
Защита от неправильной полярности подключения	защита от неправильной полярности подключения	
Защита от короткого замыкания	тактирующий	
Падение напряжения	U_d	$\leq 2,6$ В
Рабочий ток	I_L	0 ... 100 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 0,5 мА обычно 0,01 мА
Ток холостого хода	I_0	≤ 10 мА
Индикация переключения	светодиод, желтый	

Соответствие стандартам

Стандарты	IEC / EN 60947-5-2:2004
-----------	-------------------------

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Температура хранения	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

Механические данные

Тип подключения	Штекерный разъем прибора V3
Поперечное сечение проводника	-
Материал корпуса	Высококачественная сталь
Торцевая поверхность	жидкокристаллический полимер
Тип защиты	IP67

Лицензии и сертификаты

Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)
----------------	--

Дата публикации: 2009-12-03 15:41 Дата издания: 2009-12-03 03:42:22_FUS.xml