Технические характеристики продукта Характеристики

RSL1PVJU

Комплект реле и розетки, винтовой, 12B AC/DC





Основные характеристики

		c
Серия продукта	Zelio Relay	- i
Название серии	Промежуточное реле	_ 2
Тип устройства или его аксессуаров	Втычное реле	- K
Краткое название устройства	RSL	- HTec
Тип контактов	1 переключающ.	KOHKI
Работа контактов	Стандарт	- 800
Напряжение цепи управления	12 V пост. ток	VKTOF
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	6 A в -4055 °C	_ додп хил
Светодиодный индикатор состояния	С	- Е
Форма вывода	Плоский (типа РСВ)	_ OHUO
Минимальная партия для продажи	10	- JUGL

Дополнительные характеристики

The second secon		i
Монтаж	Пластиковая пружина сжатия	
Среднее сопротивление	848 Ом (постоянный ток) при 23 °C +/- 10 %	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	277 test3 в соответствии с cUL 250 test3 в соответствии с EN/IEC	u U
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 test1 в соответствии с IEC	
Материал контактов	Серебряный сплав (AgSnO2)	
[lcw] номинальный кратковременно допустимый ток	6 А 1 переключающ. (AC-1/DC-1) в соответствии с IEC/UL	
Минимальный коммутируемый ток	100 мА)
Макс. коммутируемое напряжение	277 test3	
Коммутационное напряжение	12 B	
Макс. коммутационная способность	1500 VA 150 Βτ	
Минимальная коммутационная способность	120 мВт	

Рабочая частота	<= 72000 циклов/час холостой ход <= 360 циклов/час под нагрузкой
Механическая износостойкость	<= 10000000 циклы
Электрическая стойкость	60000 cycles для резистивные нагрузка (6 А при 250 V, AC-1)
Время срабатывания	5 мс
	12 мс сброс
Маркировка	CE
Категория защиты	RT III
Рабочее положение	Любое положение
Высота	78.6 мм
Ширина	6.2 мм
Глубина	95 мм
Описание зажимов ISO n°1	(11-12-14)OC (A1-A2)CO
Масса продукта	0.029 кг
Ток нагрузки	6 A при 250 V переменный ток для 0,5 мм монтажное расстояние
Средн. потребление катушки в Вт	0.17 test4 постоянный ток
Порог напряжения отпускания	>= 0,05 Uc
Расположение зажимов контактов	Отдельный
Присоединения	Клеммные блоки с винтовыми зажимами (1 x 0,21 x 2,5 мм² / AWG 24AWG 14) гибкий кабель с кабельным наконечником Клеммные блоки с винтовыми зажимами (1 x 0,21 x 2,5 мм² / AWG 24AWG 14) жесткий кабель кабель без наконечника
Момент затяжки	< 0.5 N.m (M2.5)
Данные о безопасности и надежности	B10d = 60000
Способ управления	Без кнопки
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Комплектация изделия	Механизм в сборе

Условия эксплуатации

Входное напряжение	12 V пер./пост. тока (предел входного напряжения: 11,414,4 B)
Электрическая прочность изоляции	1000 test3 переменный ток (между контактами) 4000 test3 переменный ток (между катушкой и контактом)
Стандарты	EN/IEC 61810-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	CSA GOST UL
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C
Виброустойчивость	5 gn +/- 1 mm (f = 10150 test) 10 циклов при работе в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 10 gn +/- 1 mm (f = 10150 test) 10 циклов в нерабочем состоянии в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Степень защиты ІР	IP40 в соответствии с EN/IEC 60529
Ударопрочность	5 gn для11 мс неработающий в соответствии с EN/IEC 60068-2-27 10 gn для11 мс в рабочем режиме в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Рабочая температура окружающей среды	-4055 °C

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1422 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно ☑Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно ☑Информация о конце срока службы
Гарантия на оборудование	
Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки