Технические характеристики продукта Характеристики

RXZE2S114S

Колодка с пружинными зажимами для электромеханических реле RXM, 2HO/4HO, 12A/6A





Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Relay	
Тип продукта	Розетка	5
Расположение зажимов контактов	Отдельный	<u> </u>
Совместимость продукта	Реле, вставляемое в штепсельную колодку RXM с 2 переключающ. контакт Реле, вставляемое в штепсельную колодку RXM с 4 переключающ. контакт	
Форма вывода	Плоский	
Краткое название устройства	RXZ	
Минимальная партия для продажи	10	

Дополнительные характеристики

[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	12 A 2 C/O реле 6 A 4 C/O реле	
[Ue] номинальное рабочее напряжение	< 250 V пер. ток	
Соединения – клеммы	Пружинные клеммные зажимы, 1 x 0.51 x 1.5 мм² (AWG 20AWG 16) гибкий с кабельным наконечником Пружинные клеммные зажимы, 1 x 0.51 x 1.5 мм² (AWG 20AWG 16) жесткий кабель без наконечника	
Способ установки	Защелкивающ. (35 мм симметричная DIN-рейка)	
Маркировка	CE	
Ширина	31 мм	
Bec	0,073 кг	

Условия эксплуатации

		Ĭ
Стандарты	IEC 61984	
Сертификаты	CSA FOCT Lloyd's	OT OTBETC
	Lioyu's	ო თ

	UL
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C
Рабочая температура	-4055 °C
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с EN/IEC 60529
Электрическая прочность изоляции	2500 B

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да	
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации	

Гарантия на оборудование

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