Технические характеристики продукта Характеристики

RGZE1S48M КОЛОДКА для РЕЛЕ, раздельные контакты, 2 С/О





Основные характеристики

Concention Adjust option in		2
Серия продукта	Zelio Relay	_ 100
Тип устройства или его аксессуаров	Розетка	- 2
Расположение зажимов контактов	Отдельный	- 5

Дополнительные характеристики

<u> </u>	
Совместимость продукта	RXG реле, вставляемое в штепсельную колодку 2 переключающ.
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 B
[Uimp] номинальное импульсное допустимое напряжение	6 кВ
[ln] номинальный ток	5 A
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V в соответствии с IEC 300 V в соответствии с UL
Присоединения	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,251 x 2,5 мм² (AWG 22AWG 14) гибкий с кабельным наконечником Винтовые зажимы, зажимная способность: 2 x 0,252 x 1 мм² (AWG 22AWG 17) гибкий с кабельным наконечником Винтовые зажимы, зажимная способность: 2 x 0,52 x 1,5 мм² (AWG 20AWG 16) жесткий кабель без наконечника Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,51 x 2,5 мм² (AWG 20AWG 14) жесткий кабель без наконечника
Тип винтовых зажимов	M3

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C	
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C	Твенност
Относительная влажность	1085 %	
Стандарты	IEC 61984 UL 508	тказ от ол

CSA C22.2 № 14

Сертификация продукта	CE CSA RoHS UL REACH EAC China RoHS
Степень защиты ІР	IP20
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1426 - Декларация о соответствии Schneider Electric
	☑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	Не требует специальных действий для утилизации