



Основные характеристики

Семейство продуктов	Zelio Relay
Тип изделия или компонента	Розетка
Расположение зажимов контактов	Отдельный

Дополнительные характеристики

Совместимость продуктов	RXG реле, вставляемое в штепсельную колодку 2 переключающ.
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ
[In] номинальный ток	5 А
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 В в соответствии с IEC 300 В в соответствии с UL
Тип клемм	Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,25...1 x 2,5 мм ² (AWG 22...AWG 14) гибкий с кабельным наконечником Винтовые зажимы, зажимная способность: 2 x 0,25...2 x 1 мм ² (AWG 22...AWG 17) гибкий с кабельным наконечником Винтовые зажимы, зажимная способность: 2 x 0,5...2 x 1,5 мм ² (AWG 20...AWG 16) жесткий кабель без наконечника Винтовые зажимы, зажимная способность: 1 x 0,5...1 x 2,5 мм ² (AWG 20...AWG 14) жесткий кабель без наконечника
Тип винтовых зажимов	M3

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C
Рабочая температура	-40...70 °C
Относительная влажность	10...85 %
Стандарты	IEC 61984 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация	CE CSA RoHS UL REACH EAC China RoHS
Степень защиты IP	IP20
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1426 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен Эксплуатационные Характеристики
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации