



### Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Relay
Тип устройства или его аксессуаров	Розетка
Расположение зажимов контактов	Смешанный
Совместимость продукта	Реле, вставляемое в штепсельную колодку RPM (1 переключающ.)
Краткое название устройства	RPZ

### Дополнительные характеристики

[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	15 A
[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	250 V
Момент затяжки	< 0.8 N.m (M3 screw(s)) < 1 N.m (M3.5 screw(s))
Способ установки	Винтом установка на панель Защелкивающ. установка на 35 мм симметричная DIN-рейка
Масса продукта	0.031 кг

### Условия эксплуатации

Присоединения	<p>Контактная клемма - винтовой зажим, 2-проводн. жесткий кабель кабель без наконечника 0.5...4 мм<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 12</p> <p>Контактная клемма - винтовой зажим, 1 провод жесткий кабель кабель без наконечника 0.5...4 мм<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 12</p> <p>Контактная клемма - винтовой зажим, 2-проводн. гибкий кабель с кабельным наконечником 0,5...2,5 мм<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 14</p> <p>Контактная клемма - винтовой зажим, 1 провод гибкий кабель с кабельным наконечником 0,5...2,5 мм<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 14</p> <p>Катушка клеммы - винтовой зажим, 2-проводн. жесткий кабель кабель без наконечника 0,5...2,5 мм<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 14</p> <p>Катушка клеммы - винтовой зажим, 1 провод жесткий кабель кабель без наконечника 0,5...2,5 мм<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 14</p> <p>Катушка клеммы - винтовой зажим, 2-проводн. гибкий кабель с кабельным наконечником 0,5...1,5 мм<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 16</p> <p>Катушка клеммы - винтовой зажим, 1 провод гибкий кабель с кабельным наконечником 0,5...1,5 мм<sup>2</sup> / AWG 20...AWG 16</p>
Стандарты	IEC 61984 UL 508 CSA C22.2 № 14

Сертификация продукта	CE CSA RoHS UL REACH EAC China RoHS
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...55 °C
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с EN/IEC 60529
Электрическая прочность изоляции	2500 В

## 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
--------	---