

Технические характеристики продукта

Характеристики

RUZSC3M

Колодка с отдельными цилиндрическими контактами 330



Основные характеристики

Семейство продуктов	Zelio Relay
Тип изделия или компонента	Розетка
Расположение зажимов контактов	Отдельный
Совместимость продуктов	Реле, вставляемое в штепсельную колодку RUM (3 переключающ.)
Форма вывода	Цилиндрический
Краткое имя устройства	RUZ
Поштучная продажа	10

Дополнительные характеристики

[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	12 A 5 A с шинной перемычкой
[U _e] номинальное рабочее напряжение	< 250 V
Момент затяжки	<= 1 Н·м (M3,5 винт(ы))
Монтаж	Винтом установка на панель Защелкивающ. установка на 35 мм симметричная DIN-рейка
С маркировкой	CE
Ширина	36 мм
Масса продукта	0.1 кг

Условия эксплуатации

Тип клемм	Разъем, гибкий кабель с кабельным наконечником 1 x 0,25...1 x 2,5 мм ² / AWG 22...AWG 14 Разъем, гибкий кабель с кабельным наконечником 2 x 0,25...2 x 1 мм ² / AWG 22...AWG 17 Разъем, жесткий кабель без наконечника 1 x 0,5...1 x 2,5 мм ² / AWG 20...AWG 14 Разъем, жесткий кабель без наконечника 2 x 0,5...2 x 1,5 мм ² / AWG 20...AWG 16
Стандарты	IEC 61984
Сертификация	CSA UL
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C
Рабочая температура	-40...55 °C
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с EN/IEC 60529
Электрическая прочность изоляции	2500 В

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любая информация, содержащаяся в настоящем разделе, несет ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.