

Монтажные колодки RFT

>>> SRU⁰⁰-E

Описание



10/16 Ампер 300 Вольт



Технические характеристики

Тип			SRU05-E	SRU08-E
Номинальная нагрузка	Ток	A	16	10
	Напряжение	B	300	
Диэлектрическая прочность	между катушкой и контактами	B/мин	4000	
	между контактами	B/мин	2500	
Макс. момент затяжки		Нм	1,0	
Сечение провода		AWG/мм ²	20-14/0,5-2,5	
Окружающая температура		°C	-45~+85	
Вес изделия		г	35	43

Таблица подбора реле, аксессуаров

Колодка	Пласт. фиксат.	Металл. фиксат.	Шильдик маркиров.	Модуль	DIN-рейка	Шинка
SRU05-E	SR20T	-	SR2P	AMD	PPF	SR08B
SRU08-E						

>>> SRT⁰⁰-P

Описание



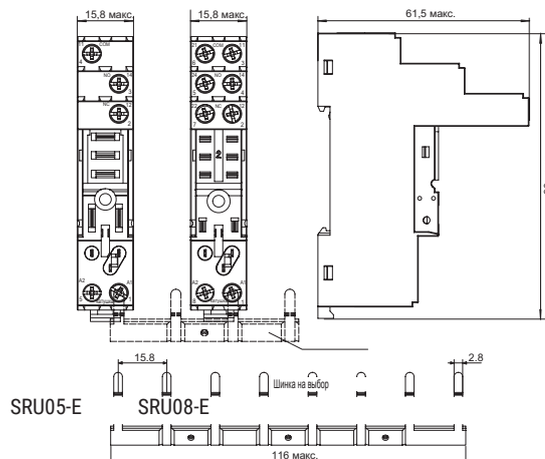
10/16 Ампер 300 Вольт



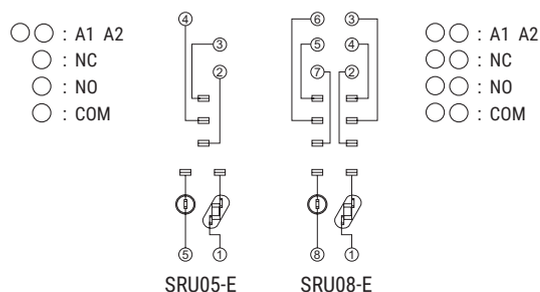
Технические характеристики

Тип			SRT05-P	SRT08-P
Номинальная нагрузка	Ток	A	16	10
	Напряжение	B	300	
Диэлектрическая прочность	между катушкой и контактами	B/мин	4000	
	между контактами	B/мин	2500	
Окружающая температура		°C	-40~+65	
Вес изделия		г	4	

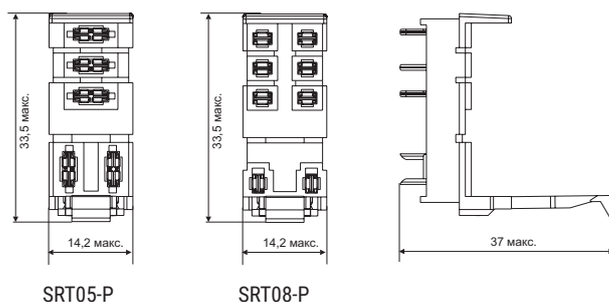
Размеры (мм)



Схемы подключения



Размеры (мм)



Схемы подключения

