

Интерфейсные реле серии RFT-LT SRT**-ES Монтажные колодки



Технические характеристики



SRT05-ES



SRT08-ES



Тип			SRT05-ES	SRT08-ES
Номинальная нагрузка	Ток	A	16	10
	Напряжение	V	300	
Диэлектрическая прочность	между катушкой и контактами	V/min	4000	
	между контактами	V/min	2500	
Максимальный момент затяжки		Nm	1.0	
Сечение провода		AWG/mm ²	20-14/0.5-2.5	
Температура окружающей среды		°C	-40~+85	
Вес изделия		g	22	27

Таблица подбора реле и аксессуаров		
Колодка	Пластиковый фиксатор	Соединительная шинка
SRT05-ES	 SR20 (в комплекте с колодкой)	 SR08C
SRT08-ES		

Габаритные размеры (мм)

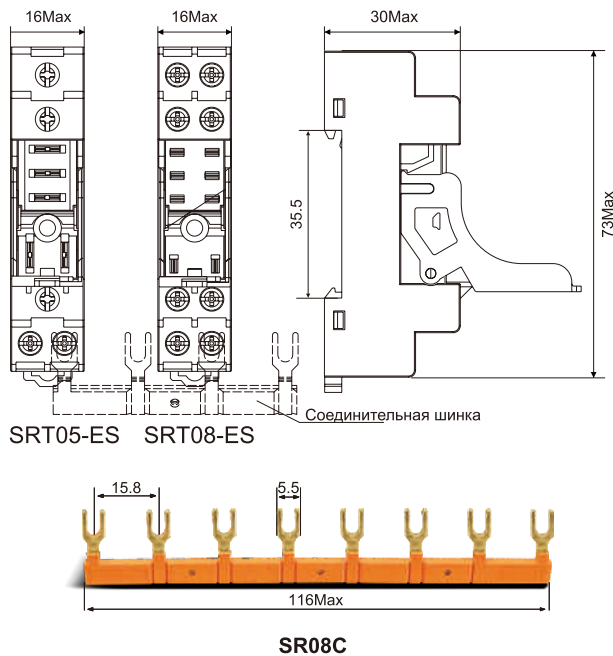


Схема коммутации

