

Интерфейсные реле серии RFT-LT SRU**-E Монтажные колодки



Технические характеристики



SRU05-E



SRU08-E



Тип			SRT05-E	SRT08-E
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	35	43

Таблица подбора реле и аксессуаров

Колодка	Фиксатор	Шильдик	Модуль	Шинка
SRU05-E				
SRU08-E	SR20T	SR2P	AMD	SR08B

Габаритные размеры (мм)

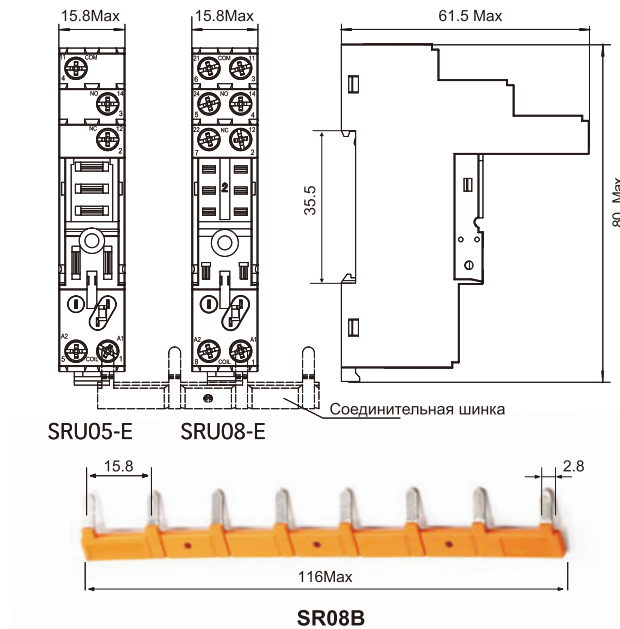


Схема коммутации

