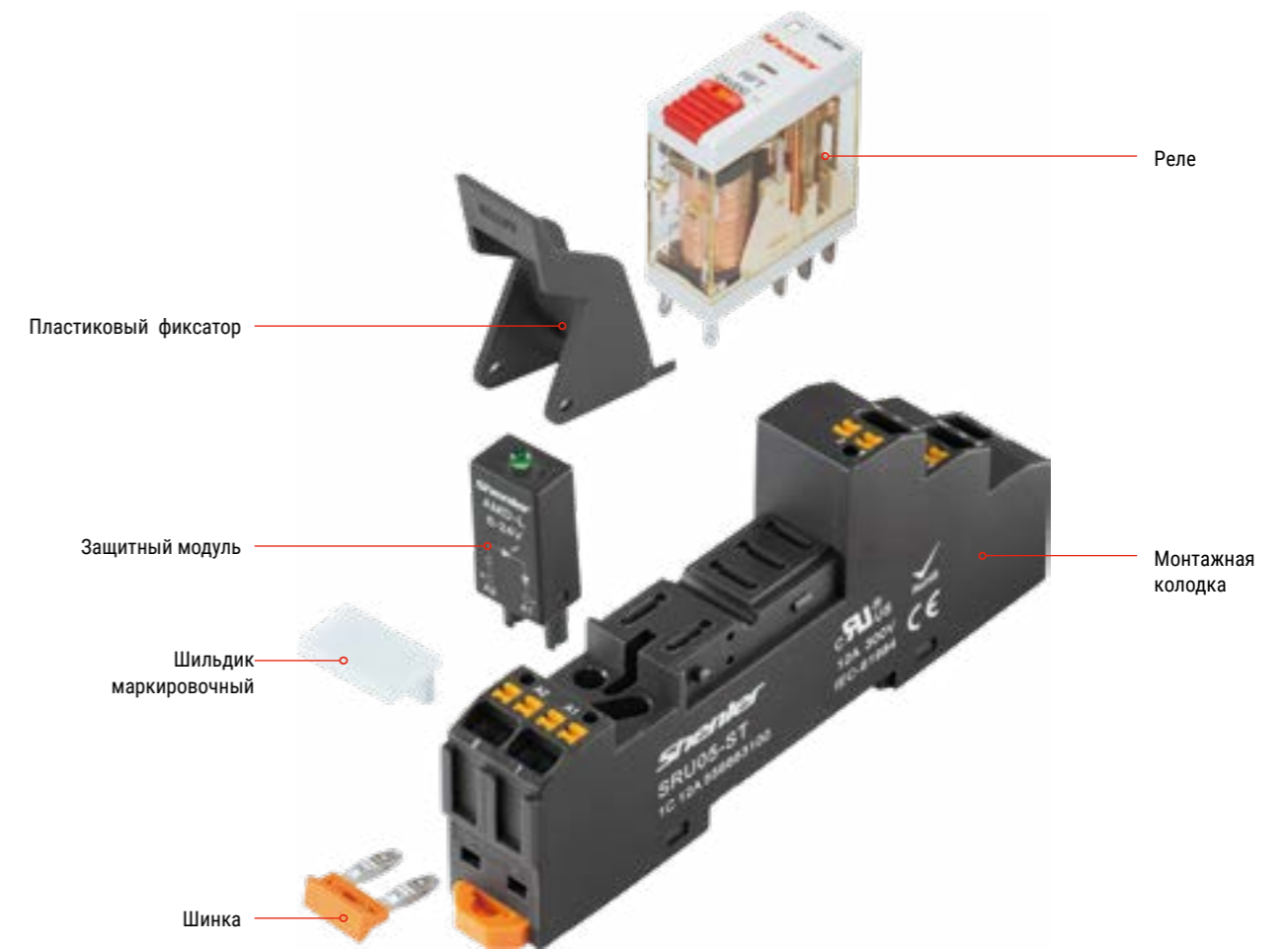


>>> Интерфейсные реле RFT



>>> Таблица подбора соответствующих колодок и аксессуаров

SRT-E	SRT-A	SRT-ES	SRU-E	SRU-S	SRU-ST	SRT-P	SR08C	ST01CC

Примечание: для подбора соответствующих защитных модулей и аксессуаров см. стр. 71 - 73.

Монтажные колодки RFT

>>> SRT⁰⁰-E

Описание



10/16 Ампер 300 Вольт



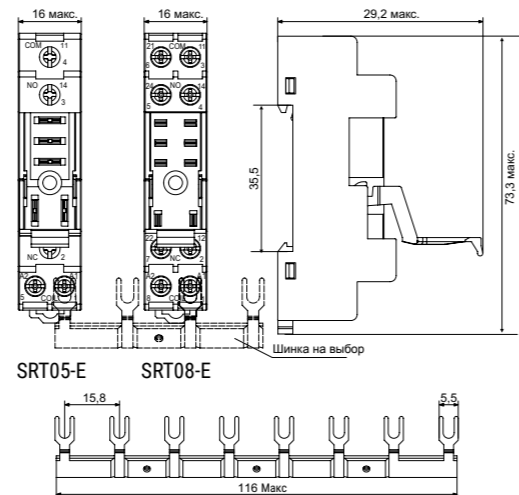
Технические характеристики

Тип			SRT05-E	SRT08-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	22	27

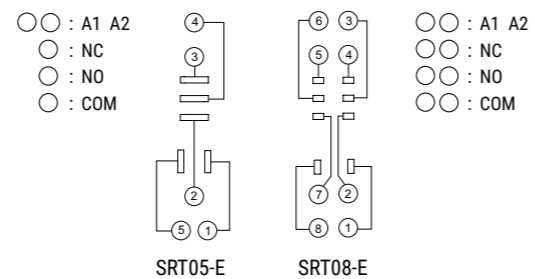
Таблица подбора реле, аксессуаров

Колодка	Пласт. фиксат.	Металл. фиксат.	Шильдик маркиров.	Модуль	DIN-рейка	Шинка
SRT05-E	SR20	-	-	-	PFP	SR08C
SRT08-E	(вкл. в колодку)	-	-	-	-	-

Размеры (мм)



Схемы подключения



>>> SRT⁰⁰-A

Описание



10/16 Ампер 300 Вольт



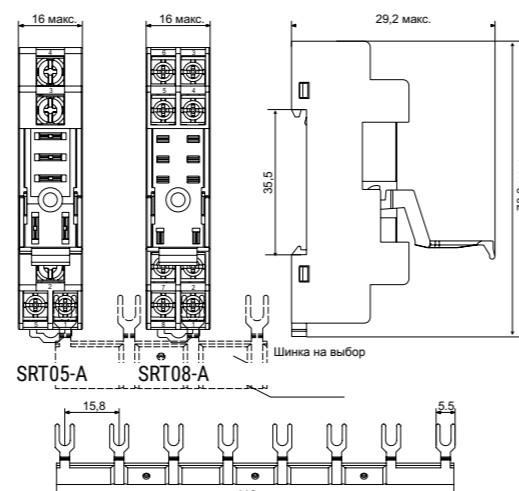
Технические характеристики

Тип			SRT05-A	SRT08-A
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	22	27

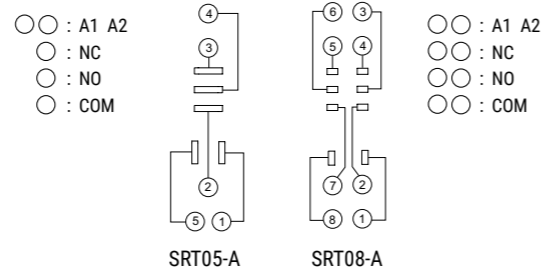
Таблица подбора реле, аксессуаров

Колодка	Пластик. фиксатор	Металл. фиксатор	Шильдик маркиров.	Модуль	DIN-рейка	Шинка
SRT05-A	SR20	-	-	-	PFP	SR08C
SRT08-A	(вкл. в колодку)	-	-	-	-	-

Размеры (мм)



Схемы подключения



Монтажная колодка RFT

>>> SRU⁰⁰-E

Описание



10/16 Ампер 300 Вольт



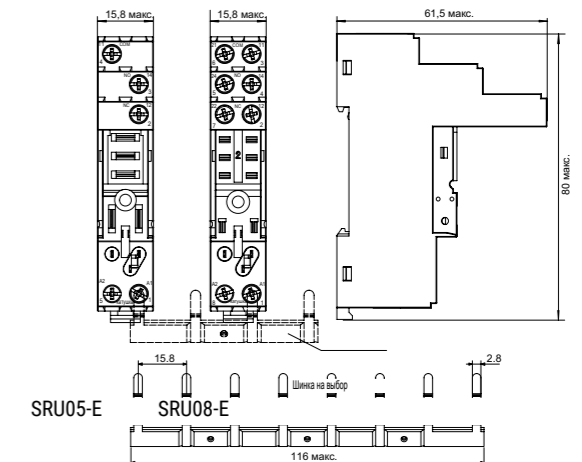
Технические характеристики

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

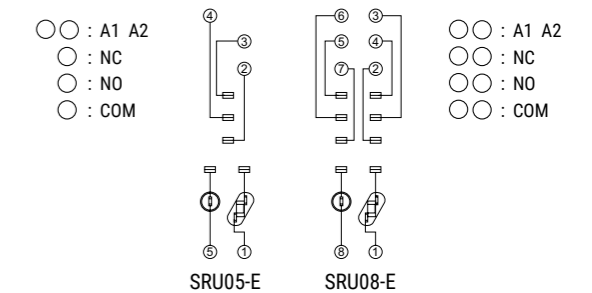
Таблица подбора реле, аксессуаров

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

Размеры (мм)



Схемы подключения



>>> SRT⁰⁰-P

Описание



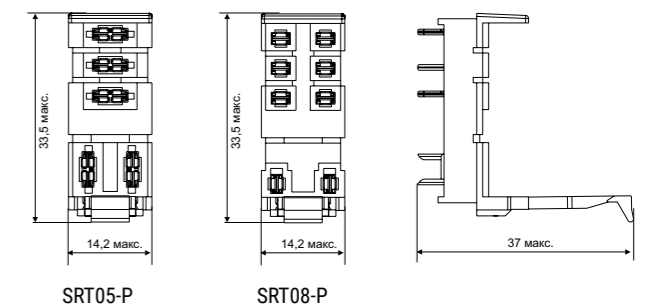
10/16 Ампер 300 Вольт



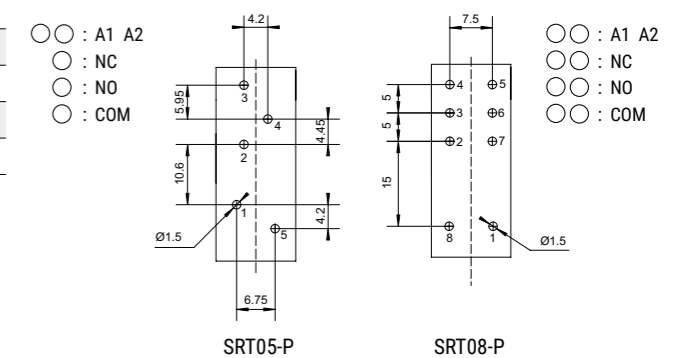
Технические характеристики

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



>>> Интерфейсные реле RFT

Монтажные колодки RFT

>>> SRU[®]-S

Описание



New



10/16 Ампер 300 Вольт



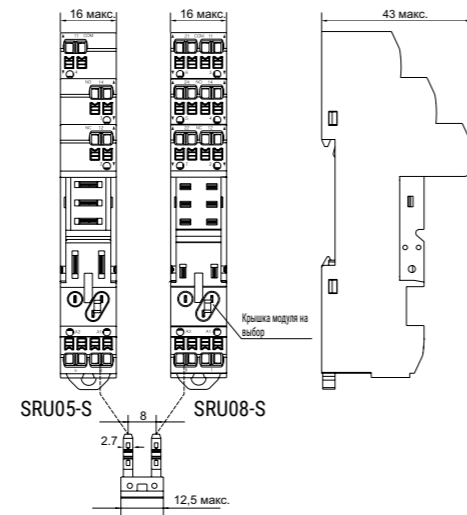
Технические характеристики

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

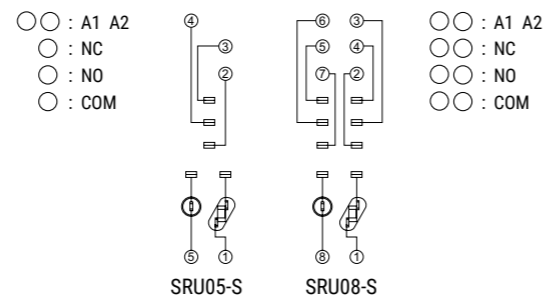
Таблица подбора реле, аксессуаров

Колодка	Пластик. фиксатор	Металл. фиксатор	Шильдик маркиров.	Модуль	DIN-рейка	Шинка
SRU05-S	SR20T	-	SR2P	AMD	PFП	ST01CC
SRU08-S						

Размеры (мм)



Схемы подключения



>>> SRU[®]-ST

Описание



New



10/16 Ампер 300 Вольт



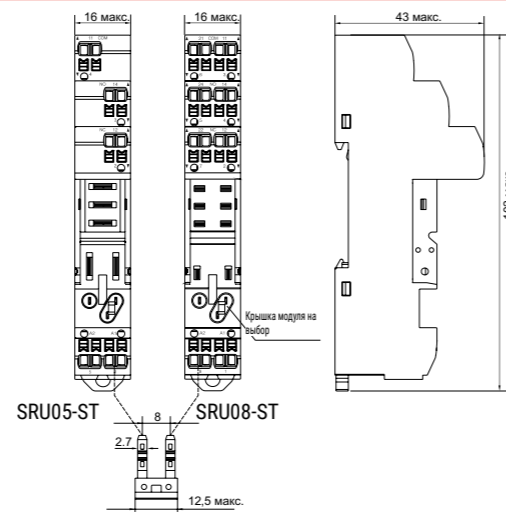
Технические характеристики

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

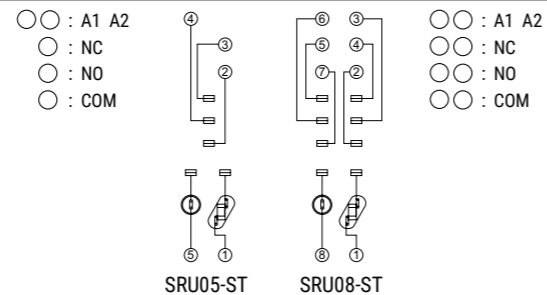
Таблица подбора реле, аксессуаров

Колодка	Пластик. фиксатор	Металл. фиксатор	Шильдик маркиров.	Модуль	DIN-рейка	Шинка
SRU05-ST	SR20T	-	SR2P	AMD	PFП	ST01CC
SRU08-ST						

Размеры (мм)



Схемы подключения



Монтажные колодки RFT

>>> SRT[®]-ES

Описание



New



10/16 Ампер 300 Вольт



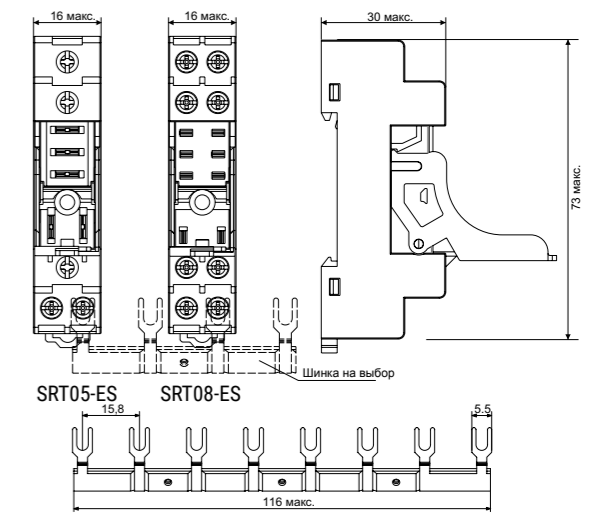
Технические характеристики

Тип		SRT05-ES	SRT08-ES
Номинальная нагрузка	Ток	A	16
	Напряжение	B	300
Диэлектрическая прочность	между катушкой и контактами	В/мин	4000
	между контактами	В/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	22	27

Таблица подбора реле, аксессуаров

Колодка	Пластик. фиксатор	Металл. фиксатор	Шильдик маркиров.	Модуль	DIN-рейка	Шинка
SRT05-ES	SR20L	-	-	-	PFП	SR08C
SRT08-ES	(вкл. в колодку)					

Размеры (мм)



Схемы подключения

