

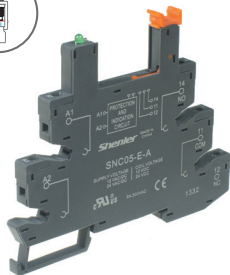
Монтажные колодки RNC

>>> SNC05-E

Описание



8 Ампер 300 Вольт



No.	Вход	Напряжение катушки
SNC05-E-A	12/24В	12/24ВDC
SNC05-E-B	48/60В	48/60ВDC
SNC05-E-C	110В	60ВDC
SNC05-E-D	230В	60ВDC

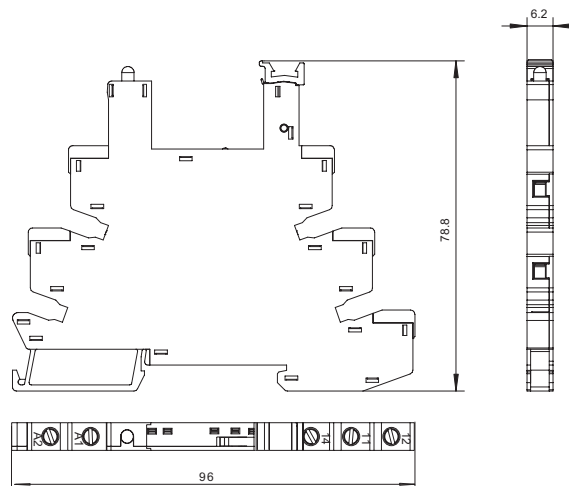
Технические характеристики

Номинальная нагрузка	Ток	А	8
	Напряжение	В	300
Диэлектрическая прочность	между катушкой и контактами	В/мин	4000
	между контактами	В/мин	2500
Макс. момент затяжки	Нм		0,5
Сечение провода	AWG/мм ²		20-16/0,5-1,5
Окружающая температура	°С		-40~+85
Вес изделия	г		24

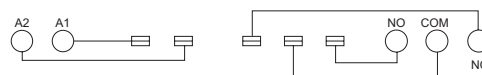
Таблица подбора реле, аксессуаров

Колодка	Шинка	Обознач.	Перегородка	DIN-рейка
SNC05-E	SN20B	SN64P	SN20S	PFP

Размеры (мм)



Схемы подключения

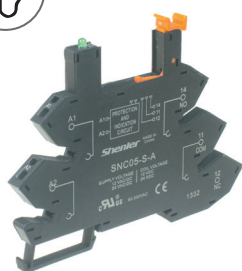


>>> SNC05-S

Описание



8 Ампер 300 Вольт



No.	Вход	Напряжение катушки
SNC05-S-A	12/24В	12/24В DC
SNC05-S-B	48/60В	48/60ВDC
SNC05-S-C	110В	60ВDC
SNC05-S-D	230В	60ВDC

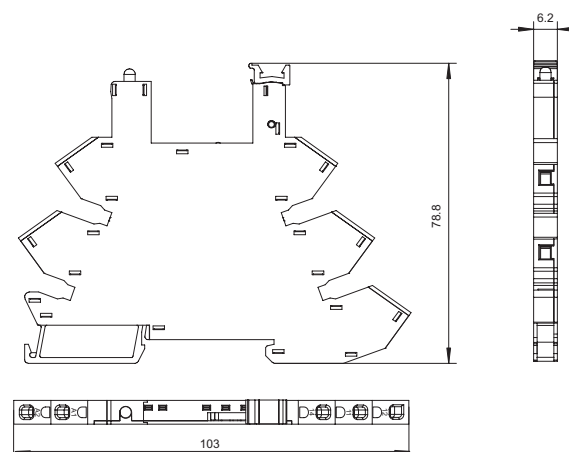
Технические характеристики

Номинальная нагрузка	Ток	А	8
	Напряжение	В	300
Диэлектрическая прочность	между катушкой и контактами	В/мин	4000
	между контактами	В/мин	2500
Макс. момент затяжки	Нм		-
Сечение провода	AWG/мм ²		20-16/0,5-1,5
Окружающая температура	°С		-40~+85
Вес изделия	г		25

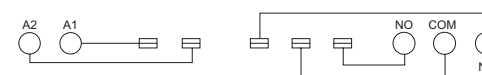
Таблица подбора реле и аксессуаров

Колодка	Шинка	Обозначение	Перегородка	DIN-рейка
SNC05-S	SN20B	SN64P	SN20S	PFP

Размеры (мм)



Схемы подключения



>>> Интерфейсные реле RNC

Монтажные колодки RNC

>>> SNC05-P

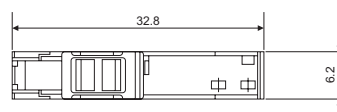
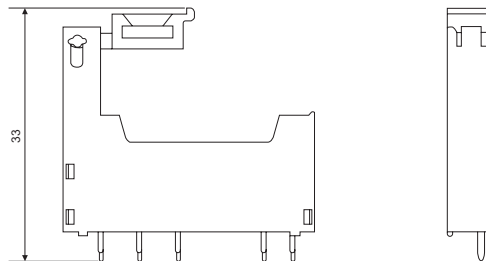
Описание



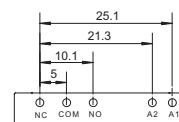
8 Ампер 300 Вольт



Размеры (мм)



Схемы подключения



Технические характеристики

Номинальная нагрузка	Ток	A	8
	Напряжение	B	300
Диэлектрическая прочность	между катушкой и контактами	B/c	4000
	между контактами	B/c	2500
Окружающая температура		°C	-40~+85
Вес изделия		г	25

Таблица подбора реле и аксессуаров

Колодка	Шинка	Обозначение	Перегородка	DIN-рейка
SNC05-P	-	-	-	-