

Твердотельные реле ТТИ

SDA-серия (DC control AC)

Внешний вид	Чертеж корпуса	Наименование	Управляющее напряжение	Коммутируемое напряжение	Коммутируемый ток	Количество фаз	Тип переключения
	<p>Technical drawing of SDA-200B010S-1Z relay showing dimensions: PANEL HEAD SCREW 6,32, 2ø 4,5, 28, 47,5, 57, 20, 21,5, 25±0,1, 43±0,1, 21,5.</p>	SDA-200B010S-1Z SDA-200B015S-1Z SDA-200B025S-1Z SDA-200B040S-1Z SDA-200B050S-1Z SDA-200B075S-1Z SDA-200B090S-1Z SDA-200B100S-1Z	4 - 32В DC	24 - 280В AC	10А, 15А, 25А, 40А, 50А, 75А, 90А, 100А	Однофазное	Цепь контроля перехода через ноль
		SDA-400B010S-1Z SDA-400B015S-1Z SDA-400B025S-1Z SDA-400B040S-1Z SDA-400B050S-1Z SDA-400B075S-1Z SDA-400B090S-1Z SDA-400B100S-1Z	4 - 32В DC	48 - 480В AC	10А, 15А, 25А, 40А, 50А, 75А, 90А, 100А	Однофазное	Цепь контроля перехода через ноль
	<p>Technical drawing of SDA-200C025H-1Z relay showing dimensions: 24, 24, 47,5, 79, 63, 19, 21, 28, 103, 4.</p>	SDA-200C025H-1Z SDA-200C040H-1Z SDA-200C050H-1Z SDA-200C075H-1Z SDA-200C090H-1Z SDA-200C100H-1Z	6 - 32В DC	24 - 280В AC	25А, 40А, 50А, 75А, 90А, 100А	Трехфазное (активная нагрузка)	Цепь контроля перехода через ноль
		SDA-200C025I-1R SDA-200C040I-1R SDA-200C050I-1R SDA-200C075I-1R SDA-200C090I-1R SDA-200C100I-1R	6 - 32В DC	24 - 280В AC	25А, 40А, 50А, 75А, 90А, 100А	Трехфазное (индуктивная нагрузка)	Произвольное включение
	<p>Technical drawing of SDA-400D025H-1Z relay showing dimensions: 5±1, 36,2±1, 22,5, 14, 5,0±0,5, 10,16, 12,7, 5,08, 4-∅1,0, 4-∅0,8.</p>	SDA-400D025H-1Z SDA-400D040H-1Z SDA-400D050H-1Z SDA-400D075H-1Z SDA-400D090H-1Z SDA-400D100H-1Z	12 - 32В DC	48 - 480В AC	25А, 40А, 50А, 75А, 90А, 100А	Трехфазное (активная нагрузка)	Цепь контроля перехода через ноль
		SDA-400D025I-1R SDA-400D040I-1R SDA-400D050I-1R SDA-400D075I-1R SDA-400D090I-1R SDA-400D100I-1R	12 - 32В DC	48 - 480В AC	25А, 40А, 50А, 75А, 90А, 100А	Трехфазное (индуктивная нагрузка)	Произвольное включение
	<p>Technical drawing of SDA-200A002S-2Z relay showing dimensions: 5±1, 36,2±1, 22,5, 14, 5,0±0,5, 10,16, 12,7, 5,08, 4-∅1,0, 4-∅0,8.</p>	SDA-200A002S-2Z SDA-200A003S-2Z SDA-200A004S-2Z SDA-200A006S-2Z	3 - 32В DC	24 - 280В AC	2А, 3А, 4А, 6А	Однофазное	Цепь контроля перехода через ноль
		SDA-400A004S-2Z SDA-400A006S-2Z	3 - 32В DC	24 - 480В AC	4А, 6А	Однофазное	Цепь контроля перехода через ноль
	<p>Technical drawing of SDA-200A002S-3Z relay showing dimensions: 30,0,05, 15,0,05, 21,0,05, 6, 5, 10, 5, 5, 4-∅0,8.</p>	SDA-200A002S-3Z SDA-200A004S-3Z	3 - 32В DC	24 - 280В AC	2А, 4А	Однофазное	Цепь контроля перехода через ноль
		SDA-200A008S-5Z SDA-200A012S-5Z SDA-200A016S-5Z	3 - 32В DC	24 - 280В AC	8А, 12А, 16А	Однофазное	Цепь контроля перехода через ноль
	<p>Technical drawing of SDA-200A008S-5R relay showing dimensions: 18,5, 22,8, 23,85, 27,20, 11,5, 5,08, 7,62, 2,54.</p>	SDA-200A008S-5R SDA-200A012S-5R SDA-200A016S-5R	3 - 32В DC	24 - 280В AC	8А, 12А, 16А	Однофазное	Произвольное включение

Твердотельные реле ТТІ

продолжение таблицы

Внешний вид	Чертеж корпуса	Наименование	Управляющее напряжение	Коммутируемое напряжение	Коммутируемый ток	Количество фаз	Тип переключения
		SDA-200A002S-4Z	3 - 32В DC	24 - 280В AC	2А	Однофазное	Цель контроля перехода через ноль
		SDA-400A002S-4Z	3 - 32В DC	48 - 480В AC	2А	Однофазное	Цель контроля перехода через ноль

SAA-серия (AC control AC)

Внешний вид	Чертеж корпуса	Наименование	Управляющее напряжение	Коммутируемое напряжение	Коммутируемый ток	Количество фаз	Тип переключения
		SAA-200K010S-1Z SAA-200K015S-1Z SAA-200K025S-1Z SAA-200K040S-1Z SAA-200K050S-1Z SAA-200K075S-1Z SAA-200K090S-1Z SAA-200K100S-1Z	80 - 280В AC	24 - 280В AC	10А, 15А, 25А, 40А, 50А, 75А, 90А, 100А	Однофазное	Цель контроля перехода через ноль
		SAA-400K010S-1Z SAA-400K015S-1Z SAA-400K025S-1Z SAA-400K040S-1Z SAA-400K050S-1Z SAA-400K075S-1Z SAA-400K090S-1Z SAA-400K100S-1Z	80 - 280В AC	48 - 480В AC	10А, 15А, 25А, 40А, 50А, 75А, 90А, 100А	Однофазное	Цель контроля перехода через ноль
		SAA-200K025H-1Z SAA-200K040H-1Z SAA-200K050H-1Z SAA-200K075H-1Z SAA-200K090H-1Z SAA-200K100H-1Z	80 - 280В AC	24 - 280В AC	25А, 40А, 50А, 75А, 90А, 100А	Трехфазное (активная нагрузка)	Цель контроля перехода через ноль
		SAA-400K025H-1Z SAA-400K040H-1Z SAA-400K050H-1Z SAA-400K075H-1Z SAA-400K090H-1Z SAA-400K100H-1Z	80 - 280В AC	48 - 480В AC	25А, 40А, 50А, 75А, 90А, 100А	Трехфазное (активная нагрузка)	Цель контроля перехода через ноль
		SAA-200K025I-1R SAA-200K040I-1R SAA-200K050I-1R SAA-200K075I-1R SAA-200K090I-1R SAA-200K100I-1R	80 - 280В AC	24 - 280В AC	25А, 40А, 50А, 75А, 90А, 100А	Трехфазное (индуктивная нагрузка)	Произвольное включение
		SAA-400K025I-1R SAA-400K040I-1R SAA-400K050I-1R SAA-400K075I-1R SAA-400K090I-1R SAA-400K100I-1R	80 - 280В AC	48 - 480В AC	25А, 40А, 50А, 75А, 90А, 100А	Трехфазное (индуктивная нагрузка)	Произвольное включение
		SAA-200K002S-2Z SAA-200K004S-2Z SAA-200K006S-2Z	80 - 280В AC	24 - 280В AC	2А, 4А, 6А	Однофазное	Цель контроля перехода через ноль

Твердотельные реле ТТИ

SDD-серия (DC control DC)

Внешний вид	Чертеж корпуса	Наименование	Управляющее напряжение	Коммутируемое напряжение	Коммутируемый ток	Количество фаз	Тип переключения
		SDD-100A005S-1 SDD-100A010S-1 SDD-100A025S-1 SDD-100A040S-1 SDD-100A050S-1 SDD-100A075S-1	3 - 32В DC	5 - 120В DC	5А, 10А, 25А, 40А, 50А, 75А	Однофазное	—
		SDD-200A010S-1 SDD-200A025S-1 SDD-200A040S-1 SDD-200A050S-1 SDD-200A075S-1	3 - 32В DC	5 - 240В DC	10А, 25А, 40А, 50А, 75А	Однофазное	—
		SDD-060A002S-2 SDD-060A004S-2	3 - 32В DC	3 - 60В DC	2А, 4А	Однофазное	—
		SDD-060A002S-3 SDD-060A004S-3	3 - 32В DC	3 - 60В DC	2А, 4А	Однофазное	—
		SDD-200A002S-3 SDD-200A004S-3	3 - 32В DC	5 - 200В DC	2А, 4А	Однофазное	—
		SDD-060A002S-4	3 - 32В DC	3 - 60В DC	2А	Однофазное	—
		SDD-100A008S-5	3 - 32В DC	3 - 100В DC	8А	Однофазное	—

Твердотельные реле ТТИ

SAD-серия (AC control DC)

Внешний вид	Чертеж корпуса	Наименование	Управляющее напряжение	Коммутируемое напряжение	Коммутируемый ток	Количество фаз	Тип переключения
		SAD-100K010S-1 SAD-100K025S-1	80 - 280В AC	5 - 120В DC	10А, 25А	Однофазное	—
		SAD-060K002S-2 SAD-060K004S-2	80 - 280В AC	3 - 60В DC	2А, 4А	Однофазное	—

SIA-серия (Current control AC)

Внешний вид	Чертеж корпуса	Наименование	Управляющее напряжение	Коммутируемое напряжение	Коммутируемый ток	Количество фаз	Тип переключения
		SIA-200U010S-1P SIA-200U015S-1P SIA-200U025S-1P SIA-200U040S-1P SIA-200U050S-1P SIA-200U075S-1P SIA-200U090S-1P	4 - 20 mA или 0 - 10В DC	24 - 280В AC	10А, 15А, 25А, 40А, 50А, 75А, 90А	Однофазное	Управление фазой включения
		SIA-400U010S-1P SIA-400U015S-1P SIA-400U025S-1P SIA-400U040S-1P SIA-400U050S-1P SIA-400U075S-1P SIA-400U090S-1P	4 - 20 mA или 0 - 10В DC	48 - 480В AC	10А, 15А, 25А, 40А, 50А, 75А, 90А	Однофазное	Управление фазой включения

SVA-серия (VR control AC)

Внешний вид	Чертеж корпуса	Наименование	Управляющее напряжение	Коммутируемое напряжение	Коммутируемый ток	Количество фаз	Тип переключения
		SVA-200V010S-1P SVA-200V015S-1P SVA-200V025S-1P SVA-200V040S-1P	VR 500КΩ	24 - 280В AC	10А, 15А, 25А, 40А	Однофазное	Управление фазой включения
		SVA-400W025S-1P SVA-400W040S-1P	VR 1MΩ	48 - 480В AC	25А, 40А	Однофазное	Управление фазой включения