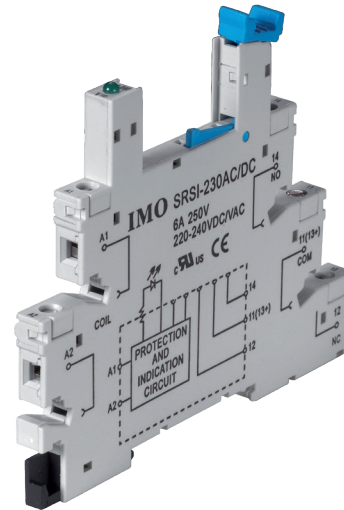


## Роз'єми для реле SRSI Для тонких реле ETS та ETE

### Основні характеристики

- Для використання з тонкими реле ETS та ETE
- Діелектрична міцність може досягати 5000 В змінного струму
- Опір ізоляції = 1000 МОм
- Вбудована схема захисту може вказувати на стан живлення, захищати ланцюг і розширювати діапазон вхідної напруги реле
- Забезпечує надійне утримання та легке виймання реле
- Широкий асортимент доступних аксесуарів
- Відповідає вимогам RoHS



### Характеристики

Товар	Номинальна напруга	Номинальний струм	Температура навколишнього середовища	Вхідна напруга	Застосовна номінальна напруга для реле	Полярність вхідної напруги	Момент затягування (Нм)	Довжина зачистки дроту
SRSI-24AC/DC	250VAC	6A	-40°C to 70°C	12 до 24VAC/DC	12 до 24VDC	Не вимагає	0.5	7mm
SRSI-60AC/DC	250VAC	6A	-40°C to 70°C	48 до 60VAC/DC	48 до 60VDC	Не вимагає	0.5	7mm
SRSI-110AC/DC	250VAC	6A	-40°C to 55°C	110 до 125VAC/DC	60VDC	Не вимагає	0.5	7mm
SRSI-230AC/DC	250VAC	6A	-40°C to 70°C	220 до 240VAC/DC	60VDC	Не вимагає	0.5	7mm
SRSI-24DC	250VAC	6A	-40°C to 55°C	6 до 24DC	6 до 24VDC	Вимагає	0.5	7mm
SRSC-24AC/DC	250VAC	6A	-40°C to 70°C	12 до 24VAC/DC	12 до 24VDC	Не вимагає	-	7mm
SRSC-60AC/DC	250VAC	6A	-40°C to 70°C	48 до 60VAC/DC	48 до 60VDC	Не вимагає	-	7mm
SRSC-110AC/DC	250VAC	6A	-40°C to 55°C	110 до 125VAC/DC	110 до 125VDC	Не вимагає	-	7mm
SRSC-230AC/DC	250VAC	6A	-40°C to 70°C	220 до 240VAC/DC	220 до 240VDC	Не вимагає	-	7mm
SRSC-24DC	250VAC	6A	-40°C to 55°C	6 до 24DC	6 до 24DC	Вимагає	-	7mm

### Габаритні розміри та підключення (мм)

Роз'єм	Габаритні розміри	Схема підключення
<p>SRSI Screw Terminal DIN Rail Mounting</p>	<p>(Top View)</p>	
<p>Підпружинена клемма SRSC для монтажу на DIN-рейку</p>		

### Аксесуари

