

## Еднофазно електронно реле SSRQ



- ◆ Проектирано за всички видове товари до 400 VAC
- ◆ Превключване в точката на "нулата"
- ◆ 10 A или 16 A комутиран ток
- ◆ 4 входни обхвата
- ◆ 4000 V изолация между входа и изхода
- ◆ Възможност за оборудване с радиатор



Електронното реле SSRQ представлява електронен модул с вграден мощен триак, управляван в точката на "нулата" и е предназначен да превключва еднофазни мощни променливотокови товари. Поради липсата на движещи се части, вибрации и износване на контактите, животът и надеждността на SSR модула са по-големи от тези на електромеханичните релета. Благодарение на специалната snubberless™ технология на триака, SSRQ може да превключва както активни, така и индуктивни товари до 16 A при напрежение до 400 VAC. Управляващият сигнал е оптично разделен от изхода и може да бъде постоянно или променливо напрежение.

### Характеристики

#### Вход

Управляващо напрежение	4...36 VDC	6...26 VAC/DC	115 VAC	230 VAC
Входен ток	5...12 mA	6...12 mA	6 mA	12 mA
Праг на включване / изключване	3 VDC	4 VAC / 5 VDC	90 VAC	180 VAC
Защита от обратно напрежение	-32 VDC	-32 VDC	-	-

#### Изход

(без връзка с вида на входа!)

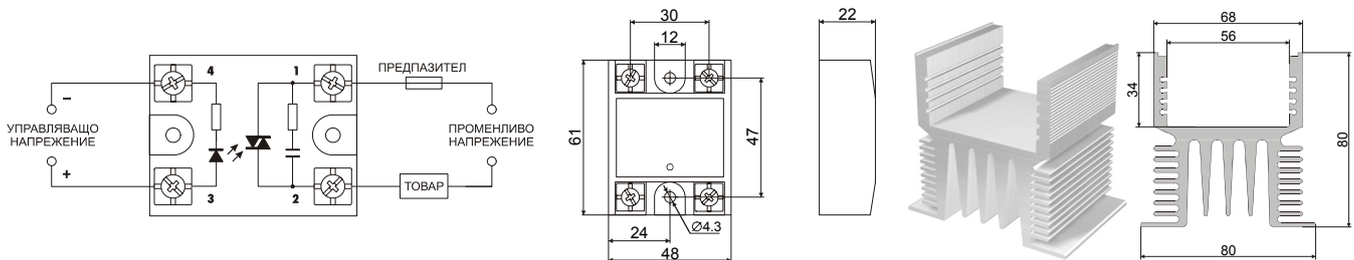
Комутиран ток (с радиатор) <sup>(1)</sup>	≤ 10 A <sub>rms</sub>	≤ 16 A <sub>rms</sub>
Минимален ток на задържане	50 mA	50 mA
Неповторяем токов пик (t = 20 ms)	100 A	160 A
Максимален ток на утечка	1 mA	2 mA
Критично нарастване на тока di/dt	50 A/μs	50 A/μs
I <sup>2</sup> t за предпазител (t = 10 ms)	78 A <sup>2</sup> s	78 A <sup>2</sup> s
Пад в права посока	1,6 V <sub>rms</sub>	1,6 V <sub>rms</sub>
Критично нарастване dV/dt	400 V/μs	400 V/μs
Работна честота	45...65 Hz	45...65 Hz
Термично съпротивление (j-c)	2,3 °C/W	2,1 °C/W

#### Общи данни

Макс. работно напрежение	400 VAC <sub>rms</sub>
Мин. работно напрежение	24 VAC <sub>rms</sub>
Повт. пиково обратно напрех.	800 V <sub>p</sub>
Неповт. пиково обратно напрех.	900 V <sub>p</sub>
Околна температура	-20...65 °C
Температура на съхранение	-40...85 °C
Материал на корпуса	стъклонапълнена пластмаса
Основна плоча (радиатор)	алуминий
Изолация на входа / изхода	4000 VAC <sub>rms</sub>
Изолация на изхода / корпуса	2500 VAC <sub>rms</sub>
Защита	IP00
Свързване	с 4 винта M4
Монтаж	с 2 винта M4
Монтаж на шина	със скоба MAC2 <sup>(3)</sup>
Индикатор за включване	светодиод Ø3, червен
Тегло	≈ 100 g

<sup>(1)</sup> Настоятелно препоръчваме релето да не се товари с повече от 80% от максималния комутиран ток!

<sup>(2)</sup> Поръчва се отделно (виж 'Принадлежности')



### Характеристики на радиатора

Необходима площ на радиатора в cm<sup>2</sup> / дължина на радиатора в mm (при температура на радиатора 85 °C)

вариант на SSRQ	10	16	
Ток →	10 A	10 A	16 A
Околна температура ↓			
20 °C	72 / 62	60 / 62	214 / 62
40 °C	150 / 62	124 / 62	445 / 62
60 °C	485 / 62	400 / 62	1435 / 135

### Код за поръчка SSRQ\* - G1

Код	Характеристика или опция	Стойност на кодovия символ
*	Вариант	10, 16
G1	Вход	A - 230 VAC, B - 115 VAC, D - 4...36 VDC, E - 6...26 VAC/DC

### Принадлежности

Код	Описание
HS__	Радиатор (поясни дължината [mm] според горната таблица) с или без скоба за монтаж на шина <sup>(2)</sup>