



GN

## SSR 1- фазное

- Ток нагрузки 10-125А
- Напряжение нагрузки до 660
- Степень защиты IP20
- Индикатор состояния LED

### Технические данные

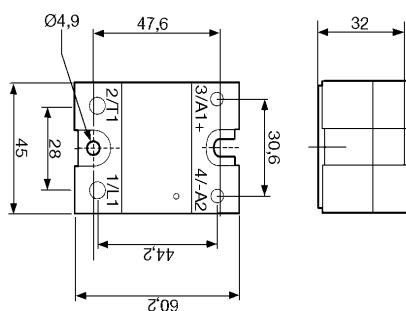
#### Вход

Управляющее напряжение	90-280 VAC/DC	4-32 VDC
Потребление тока	8,5mA	14mA
Время включения (ms) (синхронизация с "0")	20	8,33 (60 Hz) 10 (50 Hz)
Время выключения (ms) (без синхронизации с "0")	0,1	0,1
Время включения (ms)	30	8,33 (60 Hz) 10 (50 Hz)

#### Выход

Ток max	10 A	25 A	50 A	75 A	100 A	125 A
Ток min	100 mA	100 mA	100 mA	100 mA	100 mA	100 mA
Ток утечки	2,5-4,25 mA	2,5-4,25 mA	2,75-4,75 mA	2,75-4,75 mA	2,75-4,75 mA	2,75-4,75 mA
Мах ток 1 с (одноразовый)	80 A	150 mA	235 A	300 A	360 A	510 A
Напряжение нагрузки	24-280 V	24-280 V	48-660 V	48-660 V	48-660 V	48-660 V
I <sup>2</sup> t A <sup>2</sup> s	375-450	1041-1250	2535-3042	4166-5000	6000-7000	12041-14450S
Рабочая температура	-20° C..+80° C					
Согласно с	LVD 73/23 CEE,93/68/CEE EMC:50081, 50082-2					
Масса	114 g					

### Размеры



№ по каталогу	Название	Напр. управления	Напр. нагрузки
84137000	GN-10 A	4-32 VDC	24 - 280 VAC
84137001	GN-10 A	90 - 280 VAC/DC	24 - 280 VAC
84137010	GN-25 A	4-32 VDC	24 - 280 VAC
84137011	GN-25 A	90 - 280 VAC/DC	24 - 280 VAC
84137120	GN-50 A	4-32 VDC	48 - 660 VAC
84137121	GN-50 A	90 - 280 VAC/DC	48 - 660 VAC
84137130	GN-75 A	4-32 VDC	48 - 660 VAC
84137131	GN-75 A	90 - 280 VAC/DC	48 - 660 VAC
84137140	GN-100 A	4-32 VDC	48 - 660 VAC
84137141	GN-100 A	90 - 280 VAC/DC	48 - 660 VAC
84137180	GN-125 A	4-32 VDC	48 - 660 VAC
84137181	GN-125 A	90 - 280 VAC/DC	48 - 660 VAC

Для заказа реле для индуктивных нагрузок (cos φ < 0,8), 3-х фазных или для постоянного тока, пожалуйста обращайтесь в наш офис.