

68 Серия
Силовые реле



Design by MINELLI | FOSSATI



Силовые реле для печатного монтажа

Тип 68.22.9.xxx.4300 – 2 контакты NO, 100 А

Тип 68.23.9.xxx.4300 – 2 контакты NO, 100 А + 1 NC 3 А

Тип 68.24.9.xxx.4300 – 4 контакты NO, 40 А

Тип 68.25.9.xxx.4300 – 4 контакты NO, 40 А + 1 NC 3 А

Подходит для зарядных станций EV и для приложений,
где требуется высокая мощность.

- Номинальное напряжение 12 - 24В DC
- Малое энергопотребление
- Контакты AgSnO₂
- Диапазон температур окружающей среды -40...+85 °С



Зарядные станции



Инвертеры



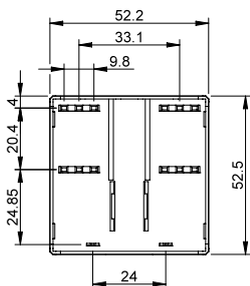
Зарядные устройства
для аккумулятора



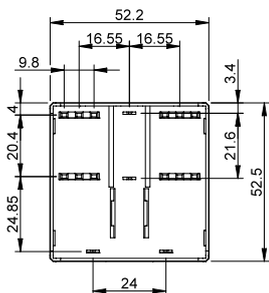
Силовые приложения

Силовые реле для печатного монтажа

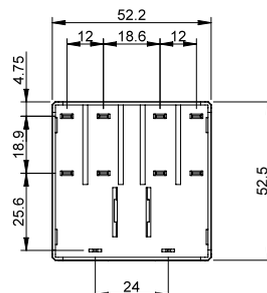
Тип 68.22.9.xxx.4300
100 А



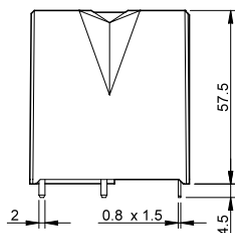
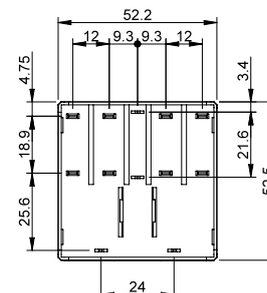
Тип 68.23.9.xxx.4300
100 А



Тип 68.24.9.xxx.4300
40 А



Тип 68.25.9.xxx.4300
40 А



Малое энергопотребление

Характеристики контактов		68.22	68.23	68.24	68.25
Конфигурация контактов		2 NO (DPST-NO)	2 NO + 1 NC (DPST-NO + SPST-NC)	4 NO (4PST-NO)	4 NO + 1 NC (4PST-NO + SPST-NC)
Зазор между контактами	мм	3.6			
Номинальный ток	А	100	100	40	40
Номинальный ток контактов NC	А	—	3	—	3
Ном. напряжение/Макс. напряжение	В	400/690			
Клеммы		Клеммы PCB, длина ножек 4.45мм			
Материал контактов		AgSnO ₂			
Характеристики катушки					
Номинальное напряжение (U _N)	В DC	12 - 24			
Номинальная мощность	W	2.9			
Технические характеристики					
Монтажный зазор	мм	8			
Изоляция между катушкой и контактами (1.2/50 мс)	кВ	6			
Электрическая прочность между разомкнут.контактами	В AC	2500			
Диапазон температур окружающей среды	°C	-40...+85			