

SKAT-24-2.0-DIN Код товара: 585



24 В, 2 А пластиковый корпус под DIN-рейку, внешняя АКБ.

Источники вторичного электропитания резервированные, предназначены для электропитания радиоэлектронной аппаратуры номинальным напряжением 24 В. Область применения — бесперебойное питание систем охранно-пожарной сигнализации, устройств автоматики, домофонов и электрических кодовых замков, телекоммуникационного оборудования и т. д.



Источник обеспечивает

- | питание нагрузки постоянным напряжением согласно п. 2 таблицы;
- | заряд аккумуляторной батареи, при наличии питающей сети;
- | автоматический переход на резервное питание от аккумуляторной батареи при отключении электрической сети;
- | защиту от переплюсовки АКБ;
- | индикацию наличия выходного напряжения, посредством светодиодного индикатора «ВЫХОД».

Источники выпускаются в исполнении на DIN рейку 35 мм и легко монтируются в стойки и электротехнические шкафы. Использование внешних аккумуляторов от 7 Ач и более позволяет обеспечить необходимое время резерва. Буферное включение аккумуляторов оптимально перераспределяет выходной ток между нагрузкой и зарядом АКБ.

Технические характеристики

1	Напряжение питающей сети, 50 Гц, В		187...242
2	При наличии сети	Выходное напряжение, В	21...27,4
		Номинальный ток нагрузки при наличии АКБ, А, не более	1,5
		Максимальный ток нагрузки при наличии АКБ, кратковременно (не более 5 сек.), А	2
		Максимальный ток нагрузки при отсутствии АКБ, А, не более	2

	Ток заряда АКБ, А (за вычетом тока нагрузки)	2
3	Максимальный ток нагрузки в резервном режиме, А	2
4	Тип АКБ: герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальным напряжением 12 В	
5	Потребляемая мощность, Вт, не более	55
6	Количество АКБ *	2
7	Емкость АКБ, Ач, не менее	7
8	Пульсации выходного напряжения , мВ (макс.)	100
9	Габаритные размеры, мм	139x89x65
10	Масса нетто, кг	0,24

* АКБ в комплект поставки не входят.