Серия ESW -источники питания коммутационного оборудования.



3) вибрации частотой до 25 Гц, амплитудой не более 0,1 мм.

Источник вторичного электропитания **ESW120K1U24T**

Предназначен для питания стабилизированным напряжением цифроаналоговых устройств сбора и обработки информации, контроллеров, электроизмерительных приборов. Источник выполнен в климатическом исполнении, имеет элемент регулировки уровня выходного напряжения.

Источник предназначен для эксплуатации при:

- 1) температуре окружающего воздуха от -25 до +85 С;
- 2) относительной влажности окружающего воздуха до 95% при 25 С;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEXTIFIALORNIC MAPARTEPHOTPHM			
Установка выходного напряжения Номинальный выходной ток	B A	24 6	
Максимальный выходной ток	Α	5	
Минимальный выходной ток	Α	0	
Размах пульсаций	мВ	50	
Динамическая нагрузка	M A	от 0,5 до 5	
Переходный процесс	мВ/мкс	150/200	
Суммарная нестабильность	%	1	
Диапазон входного напряжения	В	160 - 264	
Частота входного напряжения	Гц	47 - 440	
Ударный входной ток (cold start)	Α	15 (при 220В вх.)	
Защита от К.З.		Триггерн.с восстанов.	
Защита от перенапряжения по выходу	В	30	
Ограничение по вых. мощности	Вт	175	
Плавный запуск преобразователя	MC	Длительность 100	
Изоляция вход / выход	В	1500	
Частота преобразования	кГц	ШИМ const. 100	
Температурный режим	°C	-25+ 85	
К.П.Д. не менее	%	85	
Bec	КГ	0,5	
Габаритные размеры	MM	125x80x50	

^{*}Установленное выходное напряжение 24V

Входной разъем X1 - переменное напряжение 220V Выходной разъем X2 - постоянное напряжение 24V

Выходная клемма Х2		Входная клемма Х1		
Номер контакта	Назначение	Номер контакта	Назначение	
1	GNDA	1	Корпус	
2	GNDA	2	AC	
3	+ 24 V	3	AC	
4	+ 24 V			

По способу защиты человека от поражения электрическим током источник питания соответствует классу I по **ГОСТ Р 51350-99.**

Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня продажи