

Джерело безперебійного живлення 12В 2А SEVEN UPS-7921 DIN

Технічні характеристики

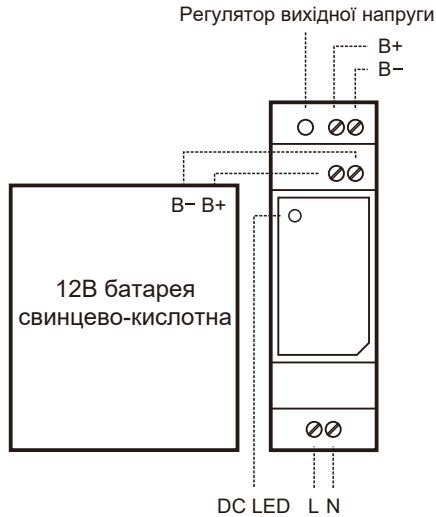
Вхід	Напруга	190 - 265В AC
	Частота	50 - 60 Гц
Вихід	Напруга (змінного струму)	12 - 14В
	Напруга (живлення від акб)	Як напруга акумулятора
	Номинальний струм	2А (включно із заряджанням)
	Номинальна потужність	28Вт
	Ефективність	>88%
	Брижі та шум	<100mVp-p
Зарядка	Напруга	Така сама, як вихідна
	Струм	500mA (max.)
Захист	Вхідний запобіжник	2А
	Перевантаження	2.4А ±5%
	Перенапруга	16В ±5%
	Глибокий розряд акб	10В ±2%
	Коротке замикання	3 автовідновленням
Температура	Робота: -20 ~ 50 °С	Зберігання: -30 ~ 80 °С
Вологість	Робота: 0 ~ 80%RH	Зберігання: 10 ~ 90%RH
EMC	EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
LVD	EN 60950-1	
Розмір	27 x 92 x 56мм	

Світлодіодний індикатор

LED індикатор	Статус	Увімкнено	Вимкнено
DC (зелений)		Є живлення AC	Живлення AC відсутнє
DC (червоний)		Робота від акб	Акб відсутня чи розряджена

Посібник користувача

Схема підключення



Інструкція

- ▶ Блок живлення розроблений для промислової шини TS35/7.5 або 15.
- ▶ Блок живлення повинен встановлюватися лише кваліфікованим спеціалістом, перед будь-якою операцією переконайтеся, що живлення змінного струму вимкнено.
- ▶ Не відкривайте корпус, у разі будь-якої проблеми звертайтеся до виробника.
- ▶ Блок живлення призначений для використання лише в приміщенні.
- ▶ Підключіть живлення змінного струму до вхідного терміналу відповідно до L та N, затягніть гвинти для забезпечення надійного з'єднання. Блок живлення має клас II, подвійну ізоляцію без заземлення.
- ▶ Підключіть пристрій навантаження до вихідних клем (V+, V-).
- ▶ Підключіть герметичний свинцево-кислотний акумулятор у справному стані до клем акумулятора червоний (V+) та чорною (V-).
- ▶ Вихідна напруга регулюється поворотом регулятора. Напруга заряду така ж, як вихідна напруга. Щоб забезпечити повну зарядку акумулятора, підтримуйте вихідну напругу на рівні 13,8В.