

APS-15

NAPÁJECÍ ZDROJ

Zálohovaný zdroj APS-15 je určený na napájanie zariadení zabezpečovacích systémov, videovrátnikov, priemyselnej televízie, systémov kontroly vstupu a podobne, napájaných napäťom 12 V DC. Pulzný zdroj s vysokou efektívitou použitý v jeho konštrukcii zaistuje dobré parametre napájania pri nízkych tepelných stratách. Prúdový výkon zdroja je 1,5 A. Zariadenie je napájané striedavým napájaním z rozsahu 17÷20 V.

APS-15 má zabezpečenie proti skratu a preťaženiu. Mikropresorová kontrola stavu nabítia, precizna regulácia napäťa a funkcia automatického odpojenia akumulátora v prípade nadmerného vybitia dbajú o stav akumulátora, predlžujú jeho životnosť a zamedzujú jeho poškodenie.

Zdroj má sabotážny kontakt. Dve LED-ky zobrazujú stav sieťového napájania a napájania akumulátora. Poruchy sú dodatočne signálizované akusticky. Oznamovanie do zabezpečovacieho systému o problémoch umožňujú dva výstupy typu OC. Zmeny ich stavov informujú pokles napäťa akumulátora pod prípustnú hodnotu (spôsobeného aj odpojením alebo poruchou akumulátora) alebo o výpadku sieťového napájania (alebo o výpadku napájania na vstupoch AC).

- pulzný zdroj 12 V DC
- prúdový výkon zdroja: 1,5 A
- zabezpečenie proti skratu a proti preťaženiu
- možnosť pripojenia akumulátora
- sústava nabíjania akumulátora s reguláciou prúdu
- zabezpečenie pred úplným vybitím akumulátora
- 2 výstupy OC na vzdialený dozor
- optická signálizácia stavu sieťového napájania, akumulátora a procesu nabíjania akumulátora
- akustická signálizácia poruchy



TECHNICKÁ DATA

Třída prostředí	I
Napájecí napětí transformátoru	230 V AC
Výstupní napětí ($\pm 15\%$)	12 V DC
Zatížení výstupů typu OC	50 mA
Typ akumulátora	12 V 7 Ah
Proudový výkon zdroje	1,5 A
Rozměr krytu	170 x 270 x 81 mm
Rozměr základní desky	102 x 76 mm
Rozsah pracovních teplot	+5...+40 °C
Napájecí napětí základní desky ($\pm 15\%$)	20 V AC
Hmotnost	2250 g



Skutečný vzhled produktů se může lišit od produktů zobrazených na obrázcích. Popisy produktů mají pouze informační charakter.