

APS-612

ZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ

APS-612 je zálohovaný napájecí zdroj splňující náročné požadavky bezpečnosti Stupně 3 určené normou EN 50131-3. Proudový výkon je 6 A: 3 A pro napájení zařízení + 3 A pro dobíjení akumulátoru. Zdroj je určený na napájení zařízení pracujících na napětí 12 V DC. Jedná se o zařízení používané v zabezpečovacích systémech, systémech kontroly vstupu a CCTV. APS-612 je možné použít i pro napájení laboratorních přístrojů nebo v instalacích domácí auto matizace a evakuace osob. Zdroj má speciální 3-pinový konektor, určený k propojení se zařízeními vyráběnými SATELEM, například s expandéry zón a výstupů a jednotkami kontroly vstupu ACCO-NT.

Pulzní zdroj systému LLC použitý při jeho návrhu je charakteristický vysokou spolehlivostí a zajišťuje velmi dobré parametry napájení při nízkých tepelných ztrátách. Díky přímému napájení ze sítě 230 V AC zařízení nevyžaduje montáž dodatečného transformátoru. APS-612 má zabezpečení proti zkratu a přetížení. Na vstupu má filtr proti rušení a aktivní soustavu korekce koeficientu výkonu PFC (do 0,98).

Ke zdroji je možné připojit akumulátor. Mikroprocesorová kontrola stavu a parametrů akumulátoru, přesná regulace napětí a funkce automatického odpojení v případě nadměrného vybití se starají o stav akumulátoru, prodlužují jeho životnost, a zamezují možnost poškození.

LED-ky na zdroji zobrazují: přítomnost síťového napájení, stav dobíjení akumulátoru a vznik poruchy – přehřátí, přetížení nebo zkratu na výstupu. Poruchy jsou dále signalizované i akusticky. Hlášení poruch zdroje pro zabezpečovací systém umožňují čtyři výstupy typu OC. Změny jejich stavů informují o: překročení pracovní teploty, poklesu napětí akumulátoru pod přípustnou hodnotu, přetížení výstupu nebo výpadku síťového napájení.

- shoda s požadavky normy **EN50131-6** stupeň 3
- splňuje požadavky bezpečnosti **EN 60950-1**
- splňuje úroveň na vedení a vyzařování EMI podle **EN 55011** třída B
- spínaný napájecí zdroj 12 V DC vysokou účinností s aktivní PFC, který nevyžaduje síťový transformátor
- celkový výkon napájecího zdroje 6 A: 3 A (výstup) + 3 A (dobíjení)
- integrovaný obvod proti zkratu a přetížení
- možnost připojení záložního akumulátoru
- volitelný dobíjecí proud akumulátoru 1,5 A nebo 3 A
- ochrana proti úplnému vybití akumulátoru
- 4 OC výstupy pro signalizaci poruch
- optická indikace stavu napájení, akumulátoru, přetížení a přehřátí a zkratu
- akustická signalizace poruchy
- konektor pro připojení k novým modulům SATEL: INT-E, INT-O, INT-PP, INT-ADR, INT-ORS, INT-IORS, ACCO-NT, ACX-220, GSM-X LTE, GSM-X, GPRS-A LTE, GPRS-A
- konstrukce umožňující montáž na DIN lištu DIN 35 mm do krytů OPU-3 P a OMI-5



TECHNICKÁ DATA

| | |
|---|------------------|
| Třída prostředí | II |
| Rozměr krytu | 78 x 122 x 84 mm |
| Rozsah pracovních teplot | -10...+55 °C |
| Napájecí napětí | 195 - 265 V AC |
| Hmotnost | 525 g |
| Napětí pro nahlášení poruchy akumulátoru (±10%) | 11,5 V |
| Napětí pro odpojení akumulátoru (±10%) | 10,5 V |
| Stupeň zabezpečení dle EN 50131 | Stupeň 3 |
| Elektrická účinnost | do 90% |
| Proudová zatížitelnost výstupů: WS, WB, WP, WT (typ OC) | 50 mA |
| Výstupní proud - napájení | 3 A |
| Výstupní proud - dobíjení akumulátoru (volitelné) | 1,5 / 3 A |
| Aktuální výstupní napětí | 13,8 V DC |
| Jmenovité napětí výstupu (dle IEC 38) | 12 V DC |
| PF (Korekce výkonového faktoru) | do 0,98 |
| Typ zdroje (dle normy EN 50131) | A |
| Proudový odběr napájecími obvody | 80 mA |