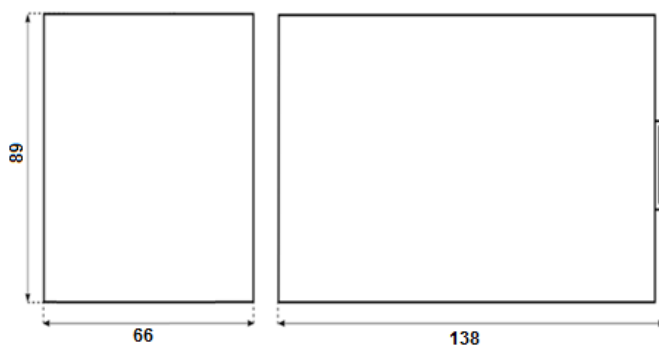


JSD-119-275/DIN2_CH_ODP

POPIS

Spínaný napájecí zdroj – nabíječ AC/DC s integrovaným základním bateriovým managementem pro zálohované napájení elektronických zařízení a s dálkovým dohledem. Určen pro připojení olověné (VRLA) baterie se jmenovitým napětím 24 V. Teplotní kompenzace nabíjecího napětí a ochrana před hlubokým vybitím baterie. Jištění bateriového vstupu externí pojistkou. Montáž na lištu DIN35. Indikace provozu LED diodou a kontakty relé. Možnost spuštění zálohování po připojení nabitě baterie stlačením tlačítka BATTERY CONNECT.

TECHNICKÉ PARAMETRY
Vstup

Vstupní napětí	100-260 V AC
Kmitočet vstupního napětí	47-63 Hz
Vstupní proud max.	0,7 A při 230 V AC
Vstupní pojistka	Ano (interní T 4 AH / 250 V AC)

Výstup

Výstupní napětí	27,5 V DC (+/- 1 %)
Výstupní proud	4 A max. (proudový limit – součet nabíjecího a výstupního proudu) 2 A max. při vstupním napětí nižším než 180 V AC
Nabíjecí proud	1,6 A max. (proudový limit +/-10%)
Výstupní výkon	110 W
Teplotní kompenzace napětí	-3 mV/článek/°C (výchozí teplota 25°C, svorky T+, T-)
Zkratová ochrana	Ano (s restartem)
Zbytkové zvlnění výstupního napětí	<150 mV
Jištění baterie	nutná externí pojistka (10 A)
Odpojovací napětí baterie	21 V (+/- 0,5 V) -ochrana před hlubokým vybitím
Doporučená kapacita baterie	5 Ah až 24 Ah

Ostatní údaje

Účinnost, max.	cca. 87 %
Výkonové ztráty při nominální zátěži	cca 16 W
Odolnost vůči napětovému pulzu	0,5 kV mezi L a N, 0,5 kV L,N a kostrou
Elektrická pevnost	3 kV primár-sekundár (dvojité izolace), 1,5 kV primár-kostra
Izolační odpor	>20 MΩ



Chlazení

přirozené

Krytí IP	IP20
Hmotnost	500 g
Materiál krytu	Al plech + Fe/Zn plech
Rozměry	66 x 89 x 138 mm (Š x V x H)
Třída zařízení	I.
Stupeň znečištění	2
Splňuje RoHS	Ano

Připojovací místa

	Vstup	Výstup	Baterie	Ostatní
Počet kontaktů	3 (PE,L,N)	2 (-,+)	2 (-,+)	4 (COM,NO,T+,T-)
Průřez vodičů				
Pevný min/max	0,5/2,5 mm ² 20/13 AWG	0,5/2,5 mm ² 20/13 AWG	0,5/2,5 mm ² 20/13 AWG	0,25/1,5 mm ² 23/15 AWG
Slaněný min/max	0,5/2,5 mm ² 20/13 AWG	0,5/2,5 mm ² 20/13 AWG	0,5/2,5 mm ² 20/13 AWG	0,25/1,5 mm ² 23/15 AWG
Utahovací moment min/max	0,5/0,6 Nm	0,5/0,6 Nm	0,5/0,6 Nm	0,5/0,6 Nm

Indikace provozu

Zařízení pracuje zelená LED a kontakt relé (spojen COM, NO)

Dálkový dohled

rozhraní Ethernet, WWW server, protokoly SNMP nebo MODBUS monitorované veličiny- napětí, proud, teplota alarmová hlášení- výpadek sítě, porucha nabíječe, vybitá baterie

Provozní podmínky

Pracovní teplota -20°C až 50 °C
Relativní vlhkost (nekondenzující) 10 % až 80 %RH
Nadmořská výška instalace <2000 m nad hladinou moře
Zdroj je určen pro trvalý provoz, kategorie přepětí v instalaci 3 dle ČSN EN 61010-1 a je odolný vůči zkratu na výstupu.

TECHNICKÉ NORMY

Bezpečnost ČSN EN 61204-7 ed.2
EMC ČSN EN 61000-6-1 ed.2
ČSN EN 61000-6-3 ed.2

Záruční doba**5 let****BALENÍ A SKLADOVÁNÍ**

Výrobek je dodáván v individuálním balení. Se zdrojem se dodává návod na montáž a obsluhu.
Výrobek se skladuje při teplotě od -25 do 70°C, při relativní vlhkosti do 80%, v prostorech, kde je vyloučeno srážení vodních par na výrobcích. Výrobek nesmí být vystaven nárazům, otřesům, ani působení škodlivých par a plynů.