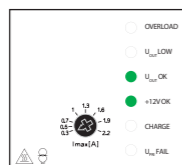




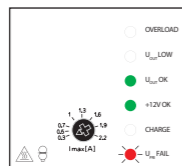
EAN kód
PS3-100/iNELS: 8595188131568

Signalizace LED

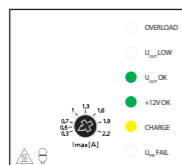
spínaný zdroj pracuje
výstupní napětí 27 V je v pořádku ($U_{OUT} > 24V$)
výstupní napětí 12 V je v pořádku
baterie se nedobíjejí



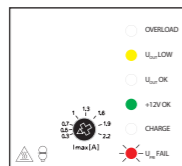
spínaný zdroj nepracuje - zálohovací režim
výstupní napětí 27 V je v pořádku ($U_{OUT} > 24V$)
výstupní napětí 12 V je v pořádku
baterie se nedobíjejí



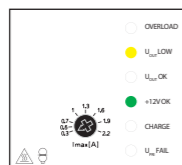
spínaný zdroj pracuje
výstupní napětí 27 V je v pořádku ($U_{OUT} > 24V$)
výstupní napětí 12 V je v pořádku
baterie se dobíjejí



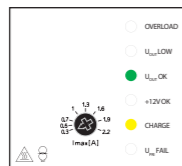
spínaný zdroj nepracuje - zálohovací režim
nízké výstupní napětí 27 V ($21V < U_{OUT} < 24V$)
výstupní napětí 12 V je v pořádku
baterie se nedobíjejí



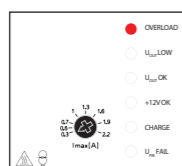
spínaný zdroj pracuje
nízké výstupní napětí 27 V ($21V < U_{OUT} < 24V$)
výstupní napětí 12 V je v pořádku
baterie se nedobíjejí



spínaný zdroj pracuje
výstupní napětí 27 V je v pořádku ($U_{OUT} > 24V$)
nízké výstupní napětí 12 V (zkrat, přetížení)
baterie se dobíjejí

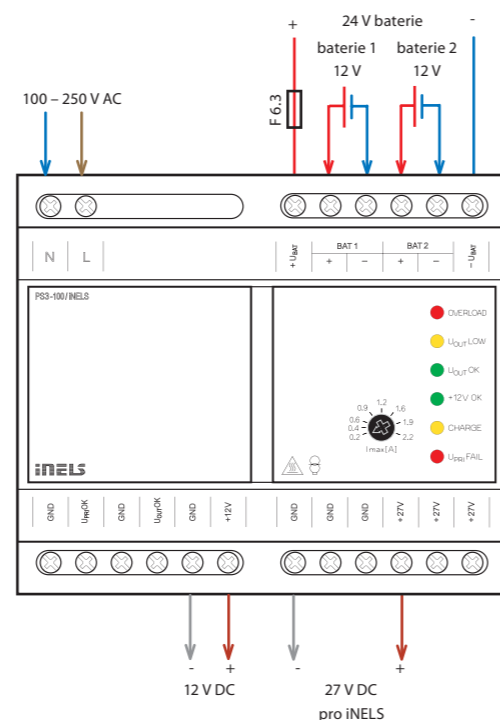


spínaný zdroj pracuje ve stavu přetížení
nízké výstupní napětí 27 V ($U_{OUT} < 21V$)
nízké výstupní napětí 12 V
baterie se nedobíjejí



- PS3-100/iNELS je spínaný stabilizovaný napájecí zdroj s celkovým výkonem 100 W.
- Zdroj PS3-100/iNELS slouží k napájení centrálních jednotek a externích masterů v rámci sběrnice elektroinstalace iNELS.
- Prostřednictvím oddělovačů sběrnice od napájecího napětí BPS3-01M a BPS3-02M napájí větve sběrnice BUS, ze které jsou dále napájeny periferní jednotky iNELS.
- PS3-100/iNELS má dále využití v oblasti MaR (měření a regulace).
- Napájecí zdroj PS3-100/iNELS má dvě pevné výstupní napětí 27.6 V DC a 12.2 V DC. Tyto výstupní napětí jsou galvanicky oddělena od AC sítě.
- Zdroje napětí 27 V DC a 12 V DC mají společnou svorku GND.
- PS3-100/iNELS je vybaven elektronickou ochranou proti zkratu, přepětí, výkonovému a teplotnímu přetížení.
- Funkce UPS – zálohování výstupů zálohovacími bateriemi.
- Po připojení AC napájecího napětí jsou zálohovací baterie dobíjeny ze zdroje 27.6 V DC.
- Napájecí zdroj dodává výkon prioritně do systému iNELS a zbývajícím výkonem je využit pro dobíjení zálohovacích baterií.
- Při zcela vybitých zálohovacích bateriích se baterie automaticky odpojí od zátěže.
- Plynuje nastavitelný maximální nabíjecí proud zálohovacích baterií.
- Zálohovací baterie jsou jistěny tavnou pojistkou zajišťující ochranu proti zkratu nebo přepólování baterií.
- Signalizace provozních a poruchových stavů pomocí 6 LED diod umístěných na čelním panelu napájecího zdroje.
- 2 STATUS výstupy s otevřeným kolektorem pro hlášení provozních stavů napájecího zdroje.
- PS3-100/iNELS v provedení 6-MODUL je určen pro montáž do rozvaděče na DIN lištu EN60715.

Zapojení



Technické parametry PS3-100/iNELS

Vstup AC	
Napájecí napětí:	100 - 250 V AC / 50 - 60 Hz
Ztrátový výkon:	max. 20 W
Příkon naprázdno (zdánlivý/činný):	max. 13 VA / 2 W
Příkon při max. zátěži (zdánlivý/činný):	max. 180 VA / 111 W
Jištění:	- tavná pojistka T3.15 A uvnitř přístroje - elektronická ochrana (zkrat, proudové a teplotní přetížení)
Vstup DC	
Napájecí napětí:	DC 24 V (2 sériově spojené baterie 12 V)
Jištění:	- externí tavná pojistka F6.3 A - elektronická ochrana proti proudovému přetížení
Svorky pro připojení baterií:	- každá baterie zvlášť - samostatně vyvedeny krajní svorky (24 V)
Automatické odpojení baterií:	- při napětí baterií < 21 V - při překročení vybíjecího proudu 4.2 A
Výstupy	
Výstupní napětí 1:	27.6 V
Max. zatížitelnost:	3.6 A
Výstupní napětí 2:	12.2 V
Max. zatížitelnost:	0.35 A
Celková účinnost zdroje:	cca 88 %
Časová prodleva po připojení k AC síti:	max. 1 s
Max. nabíjecí proud baterií:	nastavitelný 0.2 - 2.2 A
LED signalizace	
Výstupní napětí 27 V OK ($U_{OUT} > 24 V$):	svítí zelená LED $U_{OUT} OK$
Spínaný zdroj nepracuje (nekmitá):	bliká červená LED $U_{PRI} FAIL$ (je-li připojená baterie)
Nízké výstupní napětí ($21 V < U_{OUT} < 24 V$):	svítí žlutá LED $U_{OUT} LOW$
Výstupní napětí 12 V OK ($U > 11 V$):	svítí zelená LED + 12 V OK
Přetížení zdroje ($U_{OUT} < 21 V$):	svítí červená LED OVERLOAD
Nabíjení baterií (nabíjecí proud > 50 mA):	svítí žlutá LED CHARGE
Status výstupy	
STATUS výstup 1 ($U_{PRI} OK$):	sepnut, pracuje-li spínaný zdroj (neblinká LED $U_{PRI} FAIL$)
STATUS výstup 2 ($U_{OUT} OK$):	sepnut, je-li $U_{out} > 21 V$ (nesvítí červ. LED OVERLOAD)
Typ výstupu:	otevřený kolektor s proudovým omezením
Max. připojitelné napětí:	50 V DC
Max. proud výstupu:	50 mA
Úbytek napětí na spínači max.:	při 10 mA ... 140 mV při 30 mA ... 400 mV při 50 mA ... 700 mV
Provozní podmínky	
Elektrická pevnost vstup AC - výstupy:	4 kV
Připojovací svorky:	řadové
Průřez připojovacích vodičů (mm^2):	max. 1 x 2.5, max. 2 x 1.5 (s dutinkou max. 1 x 1.5)
Pracovní teplota:	-20 °C ... +55 °C
Skladovací teplota:	-30 °C ... +70 °C
Pracovní vlhkost vzduchu:	20 ... 90 % RH
Krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň znečištění:	2
Pracovní poloha:	libovolná, optimálně svislá
Instalace:	na DIN lištu EN60715
Provedení:	6-MODUL
Rozměry:	90 x 105 x 65 mm
Hmotnost:	401 g
Související normy:	obecná: EN61204, bezpečnost: EN61204-7, EMC: EN61204-3

Popis funkce přístroje

- Přístroj sestává z několika funkčních bloků.
- Základní část tvoří 100 W spínaný stabilizovaný zdroj se dvěma výstupními napětími 27.6 V DC a 12.2 V DC. Napětí 12.2 V DC je určeno pro napájení např. detektorů EZS (PZTS) či EPS.
- Napětí 27.6 V DC slouží k napájení systému iNELS a dále k dobíjení zálohovacích baterií. Napětí 12.2 V DC je určeno pro napájení např. detektorů EZS (PZTS) či EPS.
- Obě funkce jsou k dispozici bez přerušení i při výpadku AC napájecího zdroje (funkce UPS) – za předpokladu, že jsou připojeny zálohovací baterie.
- Další částí zdroje jsou obvody zálohování a dobíjení baterií, které zajišťují přepínání režimů připojení, nabíjení a odpojení baterií.
- Jsou-li v zálohovacím režimu baterie zcela vybité, obvod je ihned odpojí, aby nedošlo k tzv. hlubokému vybití.
- Dále je hlídán maximální vybíjecí proud – při jeho překročení jsou baterie taktéž odpojeny.
- Pracuje-li spínaný zdroj (kmitá) a jeho výstupní napětí je větší než 26.9 V, jsou zálohovací baterie dobíjeny proudem, jehož maximální hodnota je nastavena trimrem na čelním panelu zdroje.
- Při dobíjení svítí žlutá LED CHARGE.
- Zdroj prioritně napájí systém iNELS a zbývajícím výkonem do 100 W teprve dobíjí baterie.
- Je-li výstup značně zatížen, odpojí se dobíjení (zhasne žlutá LED CHARGE). Při dalším zvyšování zatížení dále klesá napětí zdroje a do zátěže teče i proud z baterií (zdroj i baterie dodávají společně výkon do zátěže).
- Je-li zdroj odpojen od AC sítě (nekmitá) a připojíme-li nyní baterie, zůstanou baterie odpojeny a výstupy zdroje jsou bez napětí. K aktivaci je nutno připojit zdroj k síťovému napětí.
- Poslední částí přístroje jsou obvody signalizace a stavové výstupy.
- STATUS výstupy (viz. technické parametry) jsou vybaveny proudovým omezením, takže mohou přímo bez předřadných rezistorů spínat externí signalizační prvky (např. LED, optočleny nebo cívky relé).
- Funkce LED signalizace je uvedena v tabulce technických parametrů a názorně popsána v sedmi případových studiích.