

Modulární napájecí zdroje MEAN WELL

Libor Machan, AKAM, s. r. o.

Celosvětově známý výrobce napájecích zdrojů MEAN WELL uvádí na trh novou řadu modulárních zdrojů NMP splňující normy pro oblast zdravotnictví. Díky variabilitě a možnosti řízení výstupních parametrů však mohou najít uplatnění v různorodých aplikacích.

Nová generace inteligentních modulárních napájecích zdrojů NMP od MEAN WELL, výrobce spínánych zdrojů s 35letou tradicí, byla primárně vyvinuta pro oblast zdravotnictví a vyhovuje svým provedením kritériím pro zdravotnické elektrické přístroje podle EN 60601. NMP zdroje jsou na první pohled charakteristické modulární koncepcí: základní jednotka NMP obsahuje jednotlivé zásuvné moduly s označením NMS. Toto řešení poskytuje optimální a kompaktnější řešení napájení napěťově i výkonově. Projektant tak má po stanovení potřeb aplikace k dispozici mnohem více možností řešení napájení s možností úpravy parametrů.

NMP typy jsou zákaznicky konfigurovatelné spínáne zdroje ve formě 1U jednotky osaditelné až šesti moduly NMS podle požadavků na počet a velikost výstupních hladin a jejich výkon (obr. 1). Základní jednotka s výkonem 650 nebo 1 200 W zajišťuje přizpůsobení síťového napětí (typicky 230 V/50 Hz) pro instalované moduly napájející finální aplikace. Společnost MEAN WELL tak usnadňuje plnění individuálních zákaznických zadání formou konfigurace zdroje NMP v regionálních obchodnětechnických střediscích. Tímto krokem MEAN WELL reaguje na specifické potřeby zdravotnických technologií, biomedicínských aplikací, vývojových center, vědeckých pracovišť, testovacích a zkušebních oddělení výroby a obecně pracovišť s velkými požadavky na bezpečnost, kvalitu a kompaktnost napájení.

Rada NMP je díky plnění norem pro oblast zdravotnictví předurčena pro aplikace diagnostiky, bioinženýrství, skenery (MRI, CT, PET), systémy pro měření, testování, zjištění odolnosti (spolehlivosti) výrobků, laserové aplikace a souhrnem pro pracoviště vyžadující robustní napájení moderních technologií.

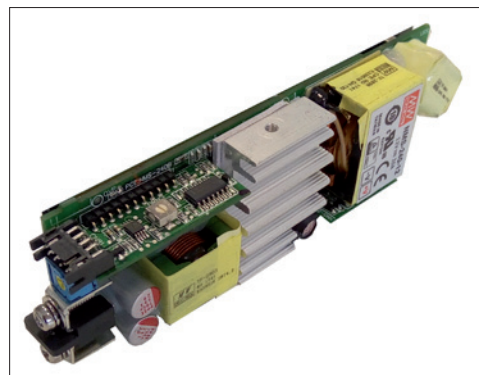
Základními parametry odlišujícími NMP zdroje od konkurence jsou plnění požadavků pro použití v oblasti zdravotnictví (2x MOPP), v odpovídajících podmírkách vyhovují BF třídy zdravotnického zařízení (podle IEC 60601 dlouhodobý dotek uživatele/pacienta) a normou definovaným největším dotekovým proudem menším než 100 µA. Tyto zvýšené nároky jsou pozitivem usnadňujícím bezpečné použití zdrojů i mimo oblast zdravotnictví.

Pro NMP zdroje je výhodou tvar nízkého 1U-profilu, AC vstup s širokým rozsahem obsahující aktivní tlumení počátečního proudového nárazu, možnost uživatelského nastavení výstupního napětí a proudu, paralelní/sé-

riové spojování výstupů v případě potřeby jiných napěťových hladin nebo výkonů. Pro praktičnost disponují zdroje NMP dálkovým vypínáním (celkové nebo jednotlivých modulů), přídavným výstupem 5 V s proudem až 2 A pro napájení přídavné okolní elektro-



Obr. 1. NMP zdroj MEAN WELL, verze 1,2 kW



Obr. 2. Vnitřní koncepce NMP zdrojů



Obr. 3. Zásuvný modul NMS

niky. S přítomností signálu DC OK pro informaci o chodu zdroje lze předcházet výpadkům časově kontinuálních aplikací, takže obsluha má vždy zabezpečen přehled o situaci. Pro nepříznivé teplotní podmínky mají zdroje NMP tzv. teplotní alarm informující signálem s úrovni TTL o hrozbe přetížení. Kromě toho je zabudován již osvědčený obvod korigující výstupní výkon zdroje podle teploty okolí, který zamezí po dobu zhoršení pracovních podmínek zbytečnému namáhání

kritických prvků zdroje. Při běžném zvýšení teploty v rámci dovolených hodnot (-30 až +70 °C) vestavěný termostát spustí zabudované aktivní chlazení, což významně prodlužuje životnost zdrojů. Vnitřní ochrany zdroje proti zkratu, přetížení, přepětí na výstupech a individuální teplotní ochrany modulů pomáhají při neočekávaných nebo přechodových jevech jinak hrozících poškozením zátěže nebo zdroje. Snímáním skutečného napětí na záťazi separovanými vodiči dokáže NMP zdroj kompenzovat úbytky na vedení až do 0,5 V a tím udržovat konstantní napětí na záťazi i při značných odběrech.

Zásuvné moduly označené NMS (obr. 3) poskytují výstupní hladiny 5, 12, 24 nebo 48 V. Základní jednotka NMP pojme čtyři (650 W) nebo šest modulů (1,2 kW) o výkonech 240 W, popř. 180 W pro výstup 5 V. Výstupní proud je pro moduly specifikován na max. 36 A pro 5V modul, 10 A pro 24V modul, 5 A pro 48V modul. Jestliže jsou požadavky zátěže větší, lze spojovat moduly sériově nebo paralelně při automatickém zajištění rovnoměrného rozdělení zátěže.

Velmi praktické může být využití funkce nastavení výstupního napětí nebo nastavení limitu výstupního proudu jednotlivých modulů. Změna výstupního napětí přitom není jako u většiny spínánych zdrojů v jednotkách procent, ale s mnohem širšími možnostmi při nestandardních nározcích zátěže. Nastavení probíhá změnou napětí připojeného na zvláštní svorky zdroje, což lze s výhodou využít pro ovládání mnoha způsoby: řídicí elektronikou, manuálně, výstupem z regulátoru. Pro modul s výstupem 5 V je nastavitelnost komfortních 3 až 6 V. Pro další moduly 6 až 15 V (12V modul), 15 až 30 V (24V modul), 30 až 55 V (modul s výstupem 48 V).

Nastavení velikosti limitu výstupního proudu probíhá opět pomocí vnějšího DC napětí. Zdroj omezí velikost proudu do zátěže na konstantní nastavenou úroveň ve rozsahu 100 až 40 % jmenovitého výstupního proudu modulu podle úrovně připojeného externího řídicího napětí.

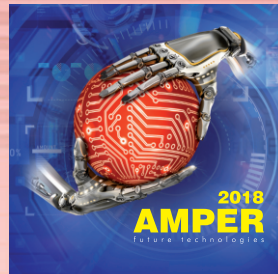
Mezi nezanedbatelné přednosti NMP zdrojů patří pětiletá záruka a prostorová úspornost. Dlouhodobý provoz je ekonomický i ekologicky šetrný díky účinnosti až 91 % a korekci účiníku lepší než 95. Díky popsáným pozitivismům tak NMP řada modulárních zdrojů vyplňuje na trhu mezera ve stále rostoucí poptávce po vhodném řešení napájení v oblasti zdravotnických technologií.
www.akam.cz

NAPÁJECÍ ZDROJE MEAN WELL



ZVEME VÁS NA VELETRH AMPER 2018

20. - 23.
března



výstaviště
Brno

představíme Vám nejširší nabídku napájecích zdrojů
průmyslových, na DIN lištu, zdrojů pro LED,
DC/DC měničů, zdrojů pro zdravotnictví,
programovatelných zdrojů a nabíječů,
a další z více než 8000 modelů



Distribuce ČR:
AKAM s.r.o.
Vodařská 232/2, 61900 Brno
e-mail: info@akam.cz
www.akam.cz



Distribuce SR:
JDC s.r.o.
Mierova 26, 03852 Sučany
e-mail: info@jdc.sk
www.meanwell.co

WWW.MEAN-WELL.CZ