

12AD spínaný stabilizovaný zdroj

Zdroje řady 12ADA / ADR / ADS

AC/DC 12W

Řada ADA / ADR / ADS - Zdroje s výkonem do 12W jsou určeny k všeobecnému použití na napájení elektrických a elektronických zařízení stejnosměrným napětím v krytých prostorách bez nebezpečí výbuchu. Výstupní napětí může být v rozsahu 3V až 55,2V. S úspěchem je lze využít k napájení různých zařízení (walkmany, domácí spotřebiče, telekomunikační zařízení, kamery a kamerové systémy, nabíjení Pb a NiCd článků – mobilní telefony, apod.). Výhodou je, velká spolehlivost. Zdroj řady 12ADA se montuje pomocí samolepících proužků na spodní straně zdroje, zdroj řady 12ADR je určen pro montáž na DIN lištu, zdroj řady 12ADS je opatřen PLUG-IN vstupem. Výstupní konektor namontujeme dle přání zákazníka.

Technické parametry

Parametr	12ADA	12ADR	12ADS
Vstupní napětí		195 - 255 V AC / 45 - 65Hz	
Pracovní teplota		-15 °C až +40 °C	
Ochrana proti zkratu na výstupu		<1 min. (krátkodobá)	
Odolnost proti průrazu		3000 V AC	
Krytí	IP20	IP00	IP20
Rozměry	55 × 41 × 45 mm	55 × 41 × 45 mm	56 × 47 × 39mm
Hmotnost	80g	90g	85g



12ADA



12ADR



12ADS

Výstupní napětí / proud zdrojů řady 12AD

TYP ZDROJE	VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ	VÝSTUPNÍ PROUD	TYP ZDROJE	VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ	VÝSTUPNÍ PROUD
12ADx030/10.xx	3,1 V	1A	12ADx138/08.xx	13,8 V	0,8 A
12ADx050/10.xx	5 V	1A	12ADx150/07.xx	15 V	0,7 A
12ADx069/10.xx	6,9 V	1A	12ADx240/04.xx	24 V	0,4 A
12ADx090/10.xx	9 V	1A	12ADx276/03.xx	27,6 V	0,3 A
12ADx120/10.xx	12 V	1A	12ADx480/02.xx	48 V	0,25 A

Odlišné výstupní napětí dodáme dle přání zákazníka

S Power export-import cz, s.r.o.

U Srnčího dolu 11, 466 01 Jablonec nad Nisou, tel.: +420 483 391 825, email: info@spower-exim.cz

www.spower-exim.cz

16AD spínaný stabilizovaný zdroj

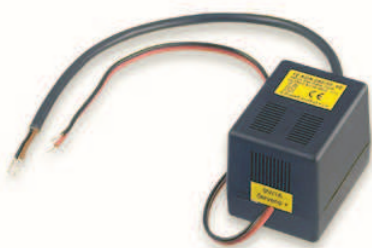
Zdroje řady 16ADA / ADR / ADS

AC/DC 16W

Řada ADA / ADR / ADS - Zdroje s výkonem do 16W jsou určeny k všeobecnému použití na napájení elektrických a elektronických zařízení stejnosměrným napětím v krytých prostorách bez nebezpečí výbuchu. Výstupní napětí může být v rozsahu 3V až 55,2V. S úspěchem je lze využít k napájení různých zařízení (walkmany, domácí spotřebiče, telekomunikační zařízení, kamery a kamerové systémy, nabíjení Pb a NiCd článků – mobilní telefony, apod.). Výhodou je, velká spolehlivost. Zdroj řady 16ADA se montuje pomocí samolepících proužků na spodní straně zdroje, zdroj řady 16ADR je určen pro montáž na DIN lištu, zdroj řady 16ADS je opatřen PLUG-IN vstupem. Výstupní konektor namontujeme dle přání zákazníka.

Technické parametry

Parametr	16ADA	16ADR	16ADS
Vstupní napětí		195 - 255 V AC / 45 - 65Hz	
Pracovní teplota		-15 °C až +40 °C	
Ochrana proti zkratu na výstupu		<1 min. (krátkodobá)	
Odolnost proti průrazu		3000 V AC	
Krytí	IP20	IP00	IP20
Rozměry	55 × 41 × 45 mm	55 × 41 × 45 mm	56 × 47 × 39mm
Hmotnost	80g	90g	85g



16ADA



16ADR



16ADS

Výstupní napětí / proud zdrojů řady 16AD

TYP ZDROJE	VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ	VÝSTUPNÍ PROUD	TYP ZDROJE	VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ	VÝSTUPNÍ PROUD
16ADx030/25.xx	3,1 V	2,5A	16ADx138/12.xx	13,8 V	1,2 A
16ADx050/25.xx	5 V	2,5A	16ADx150/11.xx	15 V	1,1 A
16ADx069/25.xx	6,9 V	2,5A	16ADx240/07.xx	24 V	0,7 A
16ADx090/14.xx	9 V	1,4A	16ADx276/06.xx	27,6 V	0,6 A
16ADx120/14.xx	12 V	1,4A	16ADx480/04.xx	48 V	0,4 A

Odlišné výstupní napětí dodáme dle přání zákazníka

S Power export-import cz, s.r.o.

U Srnčího dolu 11, 466 01 Jablonec nad Nisou, tel.: +420 483 391 825, email: info@spower-exim.cz

www.spower-exim.cz