



Stabilizované zdroje

# Rad 12ADR

Max. výstupný výkon 12W



Výrobok je určený k všeobecnému použitiu, na napájanie elektrických a elektronických zariadení v krytých priestoroch v prostredí bez nebezpečenstva výbuchu.

Upevnenie na DIN lištu

Stabilizované výstupné napätie

Rozsah napätí od 3,1V do 48V

Vstup - svorkovnica

Výstup - svorkovnica

Krytie IP00

	Výstupné napätie	Výstupný prúd	Stabilita	Zvlnenie	Šum
12ADR030/10	3,1 V	1 A	2 %	<70 mV	<100 mV šš
12ADR050/10	5,1 V	1 A	2 %	<70 mV	<100 mV šš
12ADR069/10	6,9 V	1 A	2 %	<70 mV	<100 mV šš
12ADR090/10	9 V	1 A	1 %	<50 mV	<100 mV šš
12ADR120/10	12 V	1 A	1 %	<50 mV	<100 mV šš
12ADR138/08	13,8 V	0,8 A	1 %	<50 mV	<100 mV šš
12ADR150/07	15 V	0,7 A	1 %	<60 mV	<100 mV šš
12ADR180/06	18 V	0,6 A	1 %	<60 mV	<100 mV šš
12ADR240/04	24 V	0,4 A	1 %	<60 mV	<100 mV šš
12ADR276/03	27,6 V	0,3 A	1 %	<60 mV	<100 mV šš
12ADR480/02	48 V	0,25 A	1 %	<70 mV	<100 mV šš

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Vstupné napätie	195 - 255 VAC
Pracovná teplota	-15 °C až +40 °C
Ochrana proti skratu na výstupe	< 1 min. (krátkodobá)
Odolnosť voči prierazu	3 000 VAC
Hmotnosť	130 g
Elektrická bezpečnosť	EN 60950-1:2003
EMC	EN 55011+A1:2002
	EN 61000-3-2:2002
	EN 61000-3-3:2000+A1:2003
	EN 61000-6-1:2003

