

NAPĚŤOVÝ ZDROJ NZ-12VDC-12W PUK

EAN: 8595228307694

Tento napěťový stabilizovaný zdroj lze využít pouze se zátěží LED s příkonem do 12W a je vhodný k instalaci do elektroinstalační krabice KU 68. Zdroj udržuje konstantní napětí v rozsahu proudu 0-1A a je vybaven aktivní ochranou proti zkratům na výstupu.

Elektrické parametry

VÝSTUP	Výstupní napětí	12VDC
	Jmenovitý proud	1A
	Rozsah výstupního proudu	0-1A
	Jmenovitý příkon	12W
	Doba náběhu	100ms max.
	Tolerance výstupního napětí	±5%
VSTUP	Rozsah vstupního napětí	100-240VAC
	Rozsah vstupní frekvence	50 – 60Hz
	Účinnost	86%
	Proud náběhový (studený start)	30A

Ochrana

Výstupní ochrana proti zkratu. Automatické zotavení

Výstupní ochrana proti zkratu při nezatíženém stavu. Napětí naprázdno ≤13V

Provozní podmínky a požadavky na prostředí

Pracovní teplota	-20 až +40°C
Pracovní vlhkost	5 až 95%
Stupeň krytí IP	20
Skladovací teplota	-35 až +70°C
Skladovací vlhkost	5 až 95%

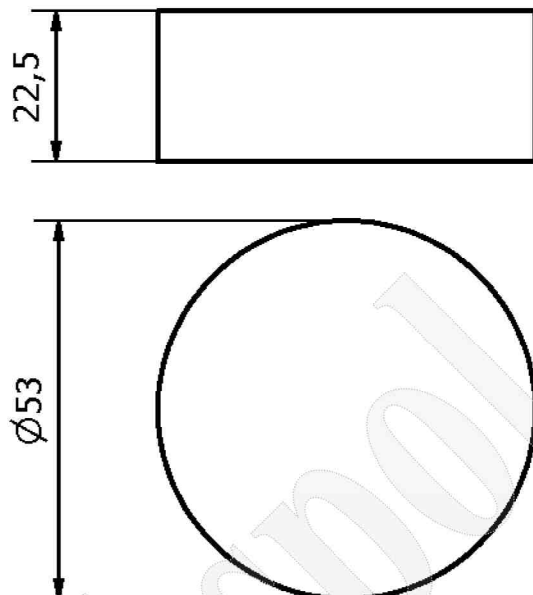
Požadavky na bezpečnost, EMC normy a RoHS

Bezpečnost	ČSN EN 60950-1
	Izolační odpor: >100M Ohm / 500VDC / 25°C / 60% relat. vlhkosti
	Elektrická pevnost: 3000V AC / 60s
EMC	ČSN EN 55022 třída B, ČSN EN 61000-3-2 třída A, ČSN EN 61000-3-3
EMC odolnost	ČSN EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11
RoHS	NV 481/2012 Sb. v platném znění

Technické parametry

Váha	60g
Rozměry	ø53mm x 23mm



Výkres**Likvidace výrobku po ukončení životnosti:**

Na výrobek se vztahuje směrnice EU 2002/96/ES. Nevhazujte výrobek do komunálního odpadu. Řiďte se místními předpisy o odděleném sběru elektrických a elektronických výrobků.

