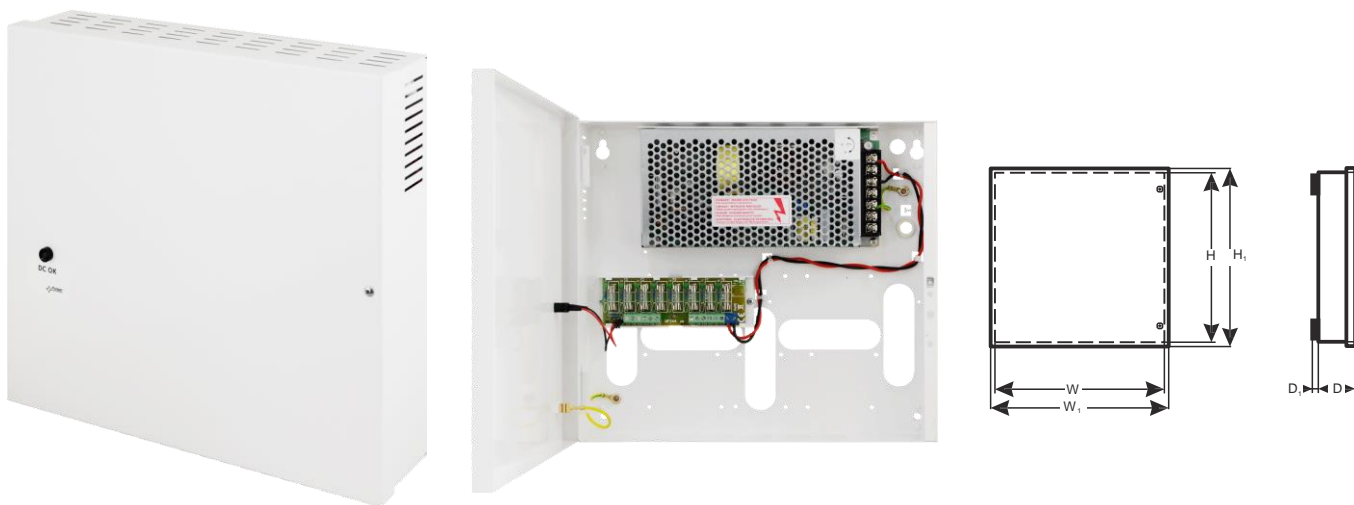


KÓD: **PSDC08128T** v.1.1/VI
NAZEV: **PSDC 12V/8A/8x1A/TOPIC** Napájecí zdroj pro 8 HD kamer

CZ**



Vlastnosti napájecího zdroje:

- výstup napájení DC 8x1A/12V pro 8 HD kamer
- oblast regulace výstupního napětí 12V÷15V DC
- 8 výstupů nezávisle zajištěných pojistkami 1A
- široká oblast napájecího napětí AC 176÷264V
- vysoká účinnost 83%
- optická signalizace LED
- zabezpečení:
 - proti zkratům SCP
 - proti nadměrnému odběru OVP
 - přepětová ochrana OLP
- záruka – 2 roky od data výroby (pokud není uvedeno jinak podmínkami v zemi)

POPIS

Stabilizovaný napájecí zdroj **PSDC08128T** je určený pro napájení HD kamer nebo jiných zařízení vyžadujících stabilizované napětí s hodnotou **12V DC**. Rozsah výstupního napětí je nastavován potenciometrem v rozmezí **12V÷15V DC**. Napájecí zdroj má 8 výstupů nezávisle chráněných tavnými pojistkami. Porucha (zkrat) ve výstupním obvodu způsobí přepálení tavné pojistky a vypojení obvodu z napájení DC (+U). Napájecí zdroj je umístěn v kovovém krytu se signalizačním panelem.

Napájení zdroje série PSDC/T

Napájecí zdroj 12V DC pro 8 HD kamer



TECHNICKÉ ÚDAJE	
Napájecí napětí	176 ÷ 264V AC
Odběr proudu	0,8A @230V AC max.
Výkon napájecího zdroje	100W max.
Účinnost	83%
Výstupní napětí	12V DC
Výstupní proud	8 x 1A (ΣI= 8A) max. @12V
Rozsah regulace výstupního napětí	12V÷ 15V DC
Pulzní napětí	100mV p-p max.
Zajištění proti zkratu SCP	LIŠTA LB8 8 x F 1A tavná MODUL NAPÁJECÍHO ZDROJE 105% ÷ 150% výkonu napájecího zdroje, elektronické omezení proudu
Ochrana před přetížením OLP	105% ÷ 150% výkonu napájecího zdroje, elektronické omezení proudu
Přepětová ochrana	varistory
Ochrana před přetížením OVP	>16V (automatické obnovení)
LED indikace funkce	Ano - Dioda LED
Pracovní podmínky	II třída, teplota: -10 °C÷40 °C, relativní vlhkost 20%...90%, bez kondensace
Materiál ochranné skříňky	Ocelový plech, DC01 0,7mm barva RAL 9003
Rozměry	W=290, H=256, D+D ₁ =52+8 [+/- 2 mm] W ₁ =294, H ₁ =260 [+/- 2 mm]
Váha netto/brutto	1,8/2,0 kg
Uzavírání	Válcový šroub (zepředu)
Prohlášení, záruka	CE, 2 roky od data výroby (pokud není určeno jinak)
Poznámky	Kryt je vzdálený od montážního podkladu za účelem provedení kabelového vedení. Konvekční chlazení vzduchem.