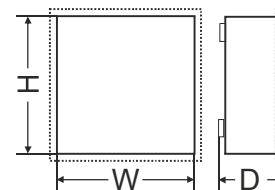
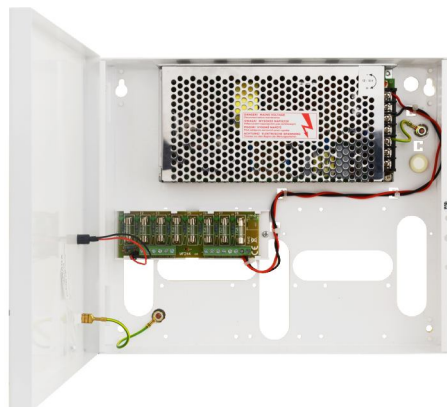


OZNAČENIE: **PSDC08128T** v.1.0/V  
TYP: **PSDC 12V/8A/8x1A/TOPIC Zdroj pre 8 kamier HD**

SK\*\*



### Vlastnosti zdroja:

- výstupy napájania 8x1A/12V DC na napájanie 8 kamier HD
- regulácia výstupného napätia 12V÷15V DC
- 8 výstupov zabezpečených topikovými poistkami 1A
- široký rozsah napätia napájania 176÷264V AC
- vysoká účinnosť 83%
- optická signalizácia LED
- zabezpečenia:
  - proti skratu SCP
  - nadnapätové OVP
  - prepät'ové
  - proti preťaženiu OLP
- záruka – 2 roky od dátumu výroby

### POPIS

Stabilizovaný zdroj **PSDC08128T** je určený napájanie kamier HD alebo iných zariadení vyžadujúcich stabilizované napätie s hodnotou **12V DC**. Rozsah regulácia výstupného napätia je regulovaný potenciometrom v rozsahu **12V÷15V DC**. Zdroj má 8 výstupov nezávisle zabezpečené topikovými poistkami. Porucha (skrat) v obvode výstupu spôsobí prepálenie topikovej poistky a odpojenie obvodu od napájania DC (+U). Zdroj je umiestnený v kovovej skrinke so signalizačným panelom.

<b>TECHNICKÉ INFORMÁCIE:</b>	
Napätie napájania	176÷264V AC
Odber prúdu	0,8A@230VAC max.
Výkon zdroja	100 W max.
Účinnosť	83%
Výstupné napätie	12V DC
<b>Výstupný prúd</b>	<b>8x 1A (<math>\Sigma I = 8A</math>) max. @12V</b>
Rozsah regulácie výstupného napätia	12÷15V DC
Napätie vibrácií	100mV p-p max.
Zabezpečenie pred skratom SCP	LIŠTY LB8 8x F 1A (topiková poistka) MODUL ZDROJA 105% ÷ 150% výkonu zdroja, elektronické obmedzenie prúdu
Zabezpečenie pred preťažením OLP	105% ÷ 150% výkonu zdroja, elektronické obmedzenie prúdu
Zabezpečenie proti prepätiu	varistory
Zabezpečenie pred nadnapätím OVP	>16V (automatický návrat)
Optická signalizácia	Áno - LED-ky
Pracovné podmienky:	II trieda prostredia, -10 °C÷50 °C vlhkosť ovzdušia 20%...90%, bez kondenzácie
Skrinka	Oceľový plech, DC01 0,7mm farba RAL 9003
Rozmery skrinky	290 x 241 x 51+8 (WxHxD) [mm] (+/- 2)
Hmotnosť netto/brutto	1,82 / 2,02 kg
Zatváranie	Skrutka (spredú)
Vyhlásenia, záruka	CE, 2 roky od dátumu výroby
Poznámky	Skrinka má dištančné oddialenie od steny na privedenie kabeláže. Chladenie zdroja: konvenčné.