

PSDC sorozatú tápegység

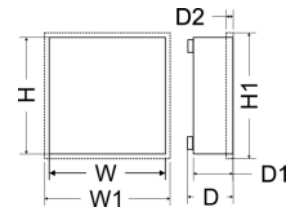
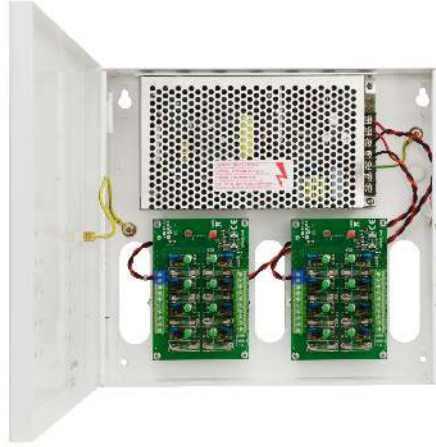
Kapcsolóüzemű Tápegység 12V DC analóg CCTV kamerákhoz PTC/TOPIC biztosítókkal védett, max. 16 darab kamera.



KOD: **PSDC16128** v.1,2/X

HU**

TYP: **PSDC 12V/8A/16x0,5A Kapcsolóüzemű Tápegység analóg CCTV kamerákhoz PTC/TOPIC biztosítókkal védett, max. 16 darab kamera.**



Tulajdonságok:

- 16x0,5A/12V DC feszültségű kimenet, 8 analóg CCTV kamerákhoz
- kimeneti feszültség szabályozható 12V÷15V DC
- 16 kimenet, 0,5A biztosítókkal védett
- jumper választható biztosíték típus: PTC vagy üvegbiztosíték (Topic)
- széles hálózati feszültség tartomány: 176÷264V AC
- kiváló hatásfok 83%
- LED kijelzés
- FPS technikai kimenet biztosíték állapot kijelzés
- védelem:
 - SCP rövidzár védelem
 - túlfeszültség védelem
 - villám védelem
 - OLP túlterhelés védelem
 - szabotázs védelem
- garancia – a gyártás dátumától számított 3 év

LEÍRÁS

A **PSDC16128** stabilizált tápegység javasolt felhasználási területe analóg CCTV kamerákhoz vagy más olyan eszközökhöz, amelyeknek 12V DC stabil feszültség szükséges. A kimeneti feszültség potencióméterrel szabályozható **12V÷15V DC** között. A tápegység 16 feszültség kimenete egymástól függetlenül PTC vagy üvegbiztosítókkal védett. Hiba (rövidzár) eset az üvegbiztosíték kiég vagy a PTC biztosíték megszakítja a kimeneti feszültséget (+U). A tápegység zárt fémdobozban kerül forgalomba, a frontajtó nyitását beépített szabotázs kapcsoló (mikrokapcsoló) érzékeli.

PSDC sorozatú tápegység

Kapcsolóüzemű Tápegység 12V DC analóg CCTV kamerákhoz PTC/TOPIC biztosítókkal védett, max. 16 darab kamera.



MŰSZAKI ADATOK	
Hálózati feszültség	176 ÷ 264V AC
Áramfelvétel	0,9A@230VAC max.
PSU teljesítmény	120W max.
Hatásfok	83%
Kimeneti feszültség	12V DC
Kimeneti áram	16 x 0,5A
Feszültség beállítási tartomány	12V ÷ 15V DC
Hullámzás	100mV p-p max.
Rövidzár védelem SCP	LB8/AW (A, B) modul 16x F 0,5A biztosíték vagy PTC 0,5A PSU MODUL PSU teljesítmény 105% ÷ 150% , elektronikus áramkorlát
Túlterhelés OLP	PSU teljesítmény 105% ÷ 150% elektronikus áramkorlát
Villámvédelem	varisztor
Túlfeszültség védelem OVP	>16V (aktiválás esetén a terhelés vagy a táp leválasztása szükséges (kb. 20 mp.))
Szabotázs védelem: - TAMPER doboz nyitását jelzi	- mikrokapcsoló, NC kontaktus (zárt doboz), 0,5A@50V DC (max.)
Technikai kimenetek: - FPS (A, B) biztosíték hibajelzés (kiégett) LB8/AW modul: A, B (SCP aktív)	- OC típus, 50mA max, normálállapot: GND (alacsony szint) hiba: szakadás, magas szint
Működést jelző LED	LED
Működési állapot:	II. környezeti osztály, -10 °C ÷ 50 °C, relatív páratartalom 20%...90%, víz kicsapódás mentes
Doboz anyaga	Acéllemez, DC01, vastagság: 0,7mm, szín: RAL 9003
Doboz méret	280 x 256 x 50+8 (Szé x Ma x Mé) [mm] (+/- 2)
Nettó/Bruttó súly	2,2/2,35 kg
Zárhatóság	D fejű csavar (a front lemezen)
Minősítés, garancia	CE, gyártásától számított 3 év
Megjegyzés:	A doboz Falitávtartó tartalmaz a könnyű kábel elősegítéséhez. Megfelelő hűtés.