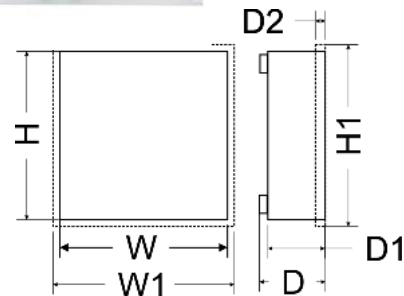


KOD: **PSDC 08128 v.1.2**
NAZWA: **PSDC 12V/8A/8x1A Zasilacz impulsowy do CCTV**



PRZEZNACZENIE

Zasilacz stabilizowany PSDC08128 przeznaczony jest do zasilania urządzeń systemów alarmowych wymagających stabilizowanego napięcia o wartości 12V DC o wydajności całkowitej 8A.

Podstawowe cechy zasilacza:

- 8 wyjść zabezpieczonych niezależnie bezpiecznikami: F 1A lub PTC 1A
- optyczna sygnalizacja pracy informująca o stanie: wyjść i/lub awarii
- wyjście techniczne AW informujące o awarii wyjścia (zadziałanie SCP), służące do zdalnej kontroli pracy
- zabezpieczenia: przeciwzwarcowe (SCP), przeciążeniowe (OLP), nadnapięciowe (OVP).
- regulacja napięcia wyjściowego: P1 (12,0V±15,0V DC)
- metalowa obudowa (kolor RAL 9003) z panelem sygnalizacyjnym

DANE TECHNICZNE

Obudowa	metalowa, IP20, kolor RAL9003,
Wymiary	W=280, H=256, D=60, W1=285, H1=261, D1=52, D2=14 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto:	1,96 / 2,13 [kg]
Zabezpieczenie antysabotażowe:	tamper
Zamykanie:	skręcana: wkręt walcowy x 1
Uwagi:	posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm
Zasilanie	176+264V AC; 47+63Hz (1,5A@230 V AC)
Moduł zasilacza	moduł zasilacza impulsowego
Moc zasilacza	P=120W max.
Napięcia wyjściowe	12,5V DC, regulacja: 12,0V±15,0 V DC (-5%/+5%), 100mV p-p max.
Prąd wyjściowy	8x 1A
Ilość wyjść zasilania	8
Zabezpieczenie przeciwzwarcowe (SCP)	8x 1A bezpiecznik topikowy lub PTC
Zabezpieczenie przeciążeniowe (OLP)	105%+150% mocy zasilacza, elektroniczne, automatyczny powrót- obwód DC
Zabezpieczenie nadnapięciowe (OVP)	>16V: odłączenie obwodu DC - restart ręczny
Zabezpieczenie przepięciowe	warystory
Akustyczna sygnalizacja pracy	brak
Optyczna sygnalizacja pracy	diody LED: zielone=wyjścia DC (8 szt.), czerwona=awaria (1szt.)
Wyjście techniczne AW	OC, 50mA (max.), stan normalny = L (0V) , awaria = hi-Z
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C + 50°C
Certyfikaty, deklaracje:	CE, RoHS
Uwagi:	chłodzenie konwekcyjne, wyjścia: złącza Φ 0,51±2,05 (AWG 24-12)