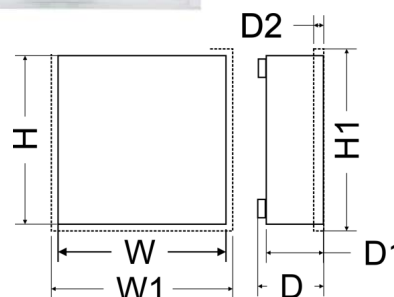


KOD: **PSDC 08128 v.1.2**  
NAZWA: **PSDC 12V/8A/8x1A Zasilacz impulsowy do CCTV**



### 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

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