

## PSG2-12V1A Zasilacz do zabudowy, impulsowy, 13.8V 1A PULSAR

**Producent:** Pulsar  
**Cena netto:** 89.43 zł  
**Cena brutto:** 110.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**PSG2-12V1A** to zasilacz impulsowy firmy Pulsar **przeznaczony do zabudowy**. Ma zabezpieczenia przeciwzwarciowe, przeciążeniowe i nadnapięciowe. Dostarcza prąd do urządzeń alarmowych i urządzeń kontroli dostępu o **wydajności 1 A** i **napięciu 12 V DC**. Model spełnia wymagania norm **EN60839-11** oraz **EN50131-6**. Przy użyciu dedykowanego uchwyty DIN2 można umieścić zasilacz na szynie DIN.

### PODSTAWOWE PARAMETRY ZASILACZA PULSAR PSG2-12V1A

- Maksymalny prąd wyjściowy: **1,5 A**
- Napięcie wyjściowe: **13,8 V**
- Zasilanie: **200 ÷ 240 V AC**
- Sprawność: **86 %**
- Optyczna sygnalizacja pracy: **diody LED na obudowie, wyjście LED (do opcjonalnej sygnalizacji)**
- Wymiary: **129 x 98 x 40 [mm]**

### DANE TECHNICZNE ZASILACZA PULSAR PSG2-12V1A

Typ zasilacza	A (External Power Source)
Sprawność zasilacza	86 %
Zasilanie	200 - 240 V
Napięcie wyjściowe	praca buforowa: 11 - 13,8 V praca bateryjna: 10 - 13,8 V
Prąd wyjściowy	1,5 A (max.)
Prąd ładowania	0,2 A
Pobór prądu na potrzeby własne	30 - 50 mA
Zgodność z normami	EN50131-6:2017 (SSWiN) EN60839-11:2013 (KD)

Zabezpieczenia *	<p>OVP - zabezpieczenie nadnapięciowe  SCP - zabezpieczenie przed zwarcie  OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem  UVP - zabezpieczenie akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem  * szczegółowe informacje o zabezpieczeniach <b>znajdują się w karcie katalogowej</b></p>
Wyjścia techniczne zasilacza *	<p>EPS FLT - wyjście sygnalizujące awarię zasilania AC  APS - wyjście sygnalizujące awarię akumulatora  * szczegółowe informacje o wyjściach <b>znajdują się w karcie katalogowej</b></p>
Sygnalizacja optyczna	<p>diody LED na PCB zasilacza  wyjście LED (do opcjonalnej sygnalizacji PKAZ168): obecność napięcia AC, obecność napięcia na wyjściu zasilacza, awaria akumulatora</p>
Warunki pracy	<p>PN-EN 12101-10:2007 - 2 klasa środowiskowa  temperatura pracy: od -10 °C do 40 °C</p>
Klasa ochronności PN-EN62368-1 I (pierwsza)	
Stopień ochrony PN-EN60529	IP20
Dodatkowe informacje	chłodzenie konwekcyjne / wymuszone
Wymiary	129 × 98 × 40 [mm]
Akcesoria dodatkowe *	<p>zestaw sygnalizacji optycznej LED: PKAZ168  blachy montażowe: DIN2  * akcesoria <b>nie są na wyposażeniu</b> zasilacza - można je dokupić</p>