

## PSG2-12V10A Zasilacz do zabudowy, impulsowy, 13.8V 10A PULSAR

**Producent:** Pulsar  
**Cena netto:** 250.00 zł  
**Cena brutto:** 307.50 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**PSG2-12V10A** 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 10 A** i **napięciu 12 V DC**. Model spełnia wymagania norm **EN60839-11** oraz **EN50131-6**. Przy użyciu dedykowanego uchwyty DIN4 można umieścić zasilacz na szynie DIN.

### PODSTAWOWE PARAMETRY ZASILACZA PULSAR PSG2-12V10A

- Maksymalny prąd wyjściowy: **10 A**
- Napięcie wyjściowe: **13,8 V**
- Zasilanie: **200 ÷ 240 V AC**
- Sprawność: **88 %**
- Optyczna sygnalizacja pracy: **diody LED na obudowie, wyjście LED (do opcjonalnej sygnalizacji)**
- Wymiary: **204 x 141 x 52 [mm]**

### DANE TECHNICZNE ZASILACZA PULSAR PSG2-12V10A

#### PSG2 - 12V10A

Typ zasilacza	A ( <i>External Power Source</i> )
Sprawność zasilacza	88 %
Zasilanie	200 - 240 V
Napięcie wyjściowe	praca buforowa: 11 - 13,8 V praca bateryjna: 10 - 13,8 V
Prąd wyjściowy	10 A (max.)
Prąd ładowania	1 / 4 A

## PSG2 - 12V10A

Pobór prądu na 30 - 50 mA  
potrzeby  
własne

Zgodność z normami EN50131-6:2017 (SSWiN)  
EN60839-11:2013 (KD)

Zabezpieczenia \*  
OVP - zabezpieczenie nadnapięciowe  
SCP - zabezpieczenie przed zwarcieniem  
OLP - zabezpieczenie przed przeciążeniem  
UVP - zabezpieczenie akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem  
\* szczegółowe informacje o zabezpieczeniach **znajdują się w karcie katalogowej**

Wyjścia techniczne zasilacza \*  
EPS FLT - wyjście sygnalizujące awarię zasilania AC  
APS - wyjście sygnalizujące awarię akumulatora  
\* szczegółowe informacje o wyjściach **znajdują się w karcie katalogowej**

Sygnalizacja optyczna diody LED na PCB zasilacza  
wyjście LED (do opcjonalnej sygnalizacji PKAZ168): obecność napięcia AC, obecność napięcia na wyjściu zasilacza, awaria akumulatora

Warunki pracy PN-EN 12101-10:2007 - 2 klasa środowiskowa  
temperatura pracy: od -10 °C do 40 °C

Klasa ochronności I (pierwsza)  
PN-EN62368-1

Stopień ochrony IP20  
PN-EN60529

Dodatkowe informacje chłodzenie konwekcyjne / wymuszone

Wymiary 204 x 141 x 52 [mm]

Akcesoria dodatkowe \*  
zestaw sygnalizacji optycznej LED: PKAZ168  
blachy montażowe: DIN4  
\* akcesoria **nie są na wyposażeniu** zasilacza - można je dokupić