

## PSG2-24V2A Zasilacz do zabudowy, impulsowy, 27,6V 2A PULSAR

**Producent:** Pulsar

**Cena netto:** 140.00 zł

**Cena brutto:** 172.20 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**PSG2-24V2A** 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 2 A** i **napięciu 24 V DC**. Model spełnia wymagania norm **EN60839-11** oraz **EN50131-6**. Przy użyciu dedykowanego uchwyty DIN3 można umieścić zasilacz na szynie DIN.

### PODSTAWOWE PARAMETRY ZASILACZA PULSAR PSG2-24V2A

- Maksymalny prąd wyjściowy: **2,5 A**
- Napięcie wyjściowe: **27,6 V**
- Zasilanie: **200 ÷ 240 V AC**
- Sprawność: **89 %**
- Optyczna sygnalizacja pracy: **diody LED na obudowie, wyjście LED (do opcjonalnej sygnalizacji)**
- Wymiary: **159 × 98 × 42 [mm]**

### DANE TECHNICZNE ZASILACZA PULSAR PSG2-24V2A

#### PSG2-24V2A

|                     |   |
|---------------------|---|
| Typ zasilacza       | A ( <i>External Power Source</i> )                          |
| Sprawność zasilacza | 89 %  |
| Zasilanie           | 200 - 240 V   |
| Napięcie wyjściowe  | praca buforowa: 22 - 27,6 V<br>praca bateryjna: 20 - 27,6 V |
| Prąd wyjściowy      | 2,5 A (max.)  |
| Prąd ładowania      | 0,5 / 1 A   |

## PSG2 - 24V2A

Pobór prądu na 20 - 40 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 I (pierwsza)

ochronności  
PN-EN62368-1

Stopień ochrony IP20  
PN-EN60529

Dodatkowe informacje chłodzenie konwekcyjne / wymuszone

Wymiary 159 × 98 × 42 [mm]

Akcesoria dodatkowe \*  
zestaw sygnalizacji optycznej LED: PKAZ168  
blachy montażowe: DIN3  
\* akcesoria **nie są na wyposażeniu** zasilacza - można je dokupić