

PSG2-24V5A Zasilacz do zabudowy, impulsowy, 27,6V 5A PULSAR

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



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

PSG2-24V5A 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 5 A** i **napięciu 24 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 PSG2-24V5A

- Maksymalny prąd wyjściowy: **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: **204 x 141 x 52 [mm]**

DANE TECHNICZNE ZASILACZA PULSAR PSG2-24V5A

PSG2-24V5A

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

PSG2 - 24V5A

| | |
|---|--|
| 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 zwarcie 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 PN-EN62368-1 | I (pierwsza) |
| Stopień ochrony PN-EN60529 | IP20 |
| 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 |