

PSG2-12V5A Zasilacz do zabudowy, impulsowy, 13.8V 5A PULSAR

Producent: Pulsar

Cena netto: 140.00 zł

Cena brutto: 172.20 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

PSG2-12V5A 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 12 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 PSG2-12V5A

- Maksymalny prąd wyjściowy: **5 A**
- Napięcie wyjściowe: **13,8 V**
- Zasilanie: **200 ÷ 240 V AC**
- Sprawność: **87 %**
- Optyczna sygnalizacja pracy: **diody LED na obudowie, wyjście LED (do opcjonalnej sygnalizacji)**
- Wymiary: **159 x 98 x 42 [mm]**

DANE TECHNICZNE ZASILACZA PULSAR PSG2-12V5A

PSG2-12V5A

Typ zasilacza	A (External Power Source)
Sprawność zasilacza	87 %
Zasilanie	200 - 240 V
Napięcie wyjściowe	praca buforowa: 11 - 13,8 V praca bateryjna: 10 - 13,8 V
Prąd wyjściowy	5 A (max.)
Prąd ładowania	1 / 2 A

PSG2 - 12V5A

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 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 I (pierwsza)
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