

PSG2-12V20A Zasilacz do zabudowy, impulsowy, 13.8V 20A PULSAR

Producent: Pulsar

Cena netto: 404.88 zł

Cena brutto: 498.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

PSG2-12V20A to zasilacz impulsowy firmy Pulsar **przeznaczony do zabudowy**. Ma zabezpieczenia przeciwzwarceniowe, przeciążeniowe i nadnapięciowe. Dostarcza prąd do urządzeń alarmowych i urządzeń kontroli dostępu o **wydajności 20 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 PSG2-12V20A

- Maksymalny prąd wyjściowy: **20 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: **237 x 168 x 54 [mm]**

DANE TECHNICZNE ZASILACZA PULSAR PSG2-12V20A

PSG2 - 12V20A

| | |
|---------------------|---|
| 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 | 20 A (max.) |
| Prąd ładowania | 1 / 4 / 8 A |

PSG2 - 12V20A

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 I (pierwsza)

ochronności
PN-EN62368-1

Stopień ochrony IP20
PN-EN60529

Dodatkowe informacje chłodzenie konwekcyjne / wymuszone

Wymiary 237 x 168 x 54 [mm]

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