

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 (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	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 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	159 × 98 × 42 [mm]
Akcesoria dodatkowe *	zestaw sygnalizacji optycznej LED: PKAZ168 blachy montażowe: DIN3 * akcesoria nie są na wyposażeniu zasilacza - można je dokupić