

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-na-szyne-din-pos-din60w24-24v-60w-25a-p-19099.html>



ZASILACZ NA SZYNĘ DIN POS DIN60W24 24V 60W 2.5A

Cena brutto	66,99 zł
Cena netto	54,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23348
Kod EAN	5902135137956
Producent	MPL Power Elektro

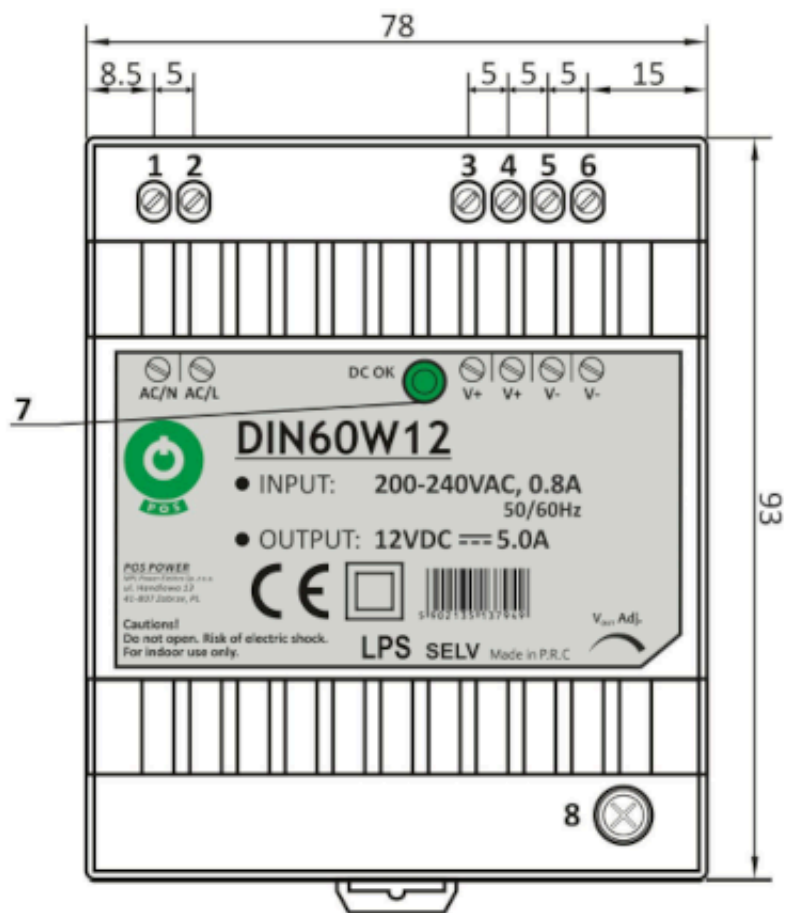
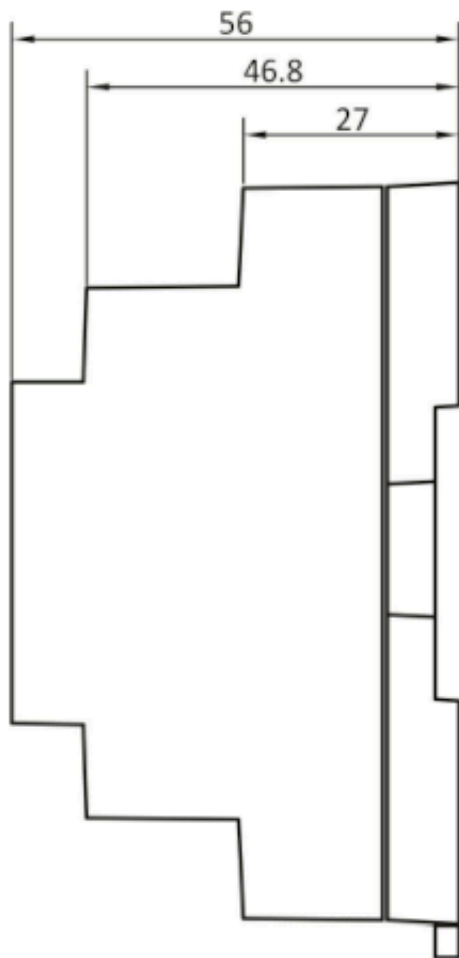
Opis produktu

Zasilacz stałonapięciowy POS DIN60W24 z regulacją napięcia wyjściowego, przeznaczony jest do systemów automatyki przemysłowej, energetyki, zabezpieczeń przemysłowych a także systemów alarmowych, telewizji przemysłowej, domofonów i wideodomofonów.

Posiada **zabezpieczenia przeciążeniowe, przeciwzwarceniowe, nadnapięciowe i termiczne**. Przeznaczony jest do montażu **na szynie DIN TS-35** (brak w zestawie).

Specyfikacja techniczna:

- sprawność: 89%
- moc znamionowa: 60W
- moc w stanie bez obciążenia: max. <0,5W
- napięcie tętnienia: 320mVP-P
- czas ustalania / narastania: 500ms, 60ms / 230VAC pod pełnym obciążeniem
- czas podtrzymania (typ., pod pełnym obciążeniem): 50ms / 230VAC
- zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe: 120 ÷ 200%, naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego; automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny
- zabezpieczenie przeciwzwarceniowe: naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego; automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny
- zabezpieczenie nadnapięciowe: 24-48V, naprzemienne zał./odł. napięcia wyjściowego; automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyn
- zabezpieczenie termiczne: detekcja przez NTC, odcięcie napięcia wyjściowego; powrót do normalnej pracy po odłączeniu oraz ponownym załączeniu napięcia wejściowego
- normy bezpieczeństwa: zgodność z EN62368-1, EN55032, EN55035, EN 61000-3-3, EN 61000-3-2
- temperatura pracy: -20°C ... +50°C
- wilgotność pracy: 45 ÷ 85% (bez kondensacji)
- temperatura przechowywania: -30°C ... +70°C
- wilgotność podczas przechowywania: 10 ÷ 95% (bez kondensacji)
- napięcie wejściowe: 180 ÷ 264VAC
- częstotliwość napięcia wejściowego: 47 ÷ 63Hz
- prąd wejściowy: 0.7A / 230VAC
- prąd rozruchowy (typ.): 29,5A / 230VAC; TWIDTH (czas do półszczytu) = 670μs
- maksymalna liczba zasilaczy podłączonych do wyłącznika nadprądowego: D10 - 17 / D16 - 27
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd wyjściowy: 2,5A
- napięcie wyjściowe w stanie bez obciążenia: max. 26V
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 23V ÷ 26V
- wymiary: 78 x 93 x 56 mm
- waga: 0,240kg



W zestawie:

- zasilacz POS DIN60W24 - 1 szt.