

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-wtyczkowy-mean-well-sga12e05-p1j-5v12w24a-p-17105.html>



ZASILACZ WTYCZKOWY MEAN WELL SGA12E05-P1J 5V/12W/2.4A

Cena brutto	60,75 zł
Cena netto	49,39 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21423
Kod EAN	5902135324165
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz wtyczkowy Mean Well SGA12E05-P1J o mocy 12W, wyposażony jest w standardowy wtyk zasilania AC typu 2-Pin, obsługujący zakres wejściowy zasilania od 90VAC do 264VAC. Sprawdzi się do zastosowania w przypadku różnych rodzajów urządzeń elektronicznych.

Posiada obudowę z tworzywa sztucznego o klasie odporności ogniowej 94V-0, zapewniającą podwójną izolację, która skutecznie zapobiega porażeniom prądem elektrycznym.

Zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe i przeciwprzepięciowe zwiększa poziom bezpieczeństwa systemu oświetleniowego.

Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 12W
- sprawność: 80%
- napięcie wyjściowe: 5V
- prąd wyjściowy: 2,4A
- typ wtyczki DC: 2,1 x 5,5 x 11 mm
- napięcie tętnienia: 50mVp-p
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP: 110~ 200%
 - przeciwprzepięciowe OVP: 110 ~ 140%
- temperatura pracy: -20 st. C ... +60 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 90÷264VAC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- wymiary: 62,2 x 27,4 x 39,7 mm
- waga: 0,1kg

W zestawie:

- zasilacz Mean Well SGA12E05-P1J - 1 szt.