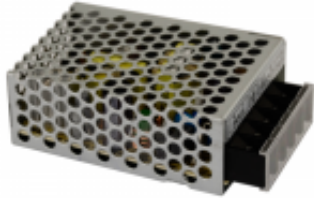


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-mean-well-sd-15c-24-24v15w0625a-p-17138.html>



## PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE MEAN WELL SD-15C-24 24V/15W/0.625A

Cena brutto	<b>71,05 zł</b>
Cena netto	<b>57,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21456</b>
Kod EAN	<b>5902135304402</b>
Producent	<b>MEAN WELL</b>

### Opis produktu

**Moduł przetwornicy obniżającej napięcie Mean Well SD-15C-24** umożliwia zasilanie urządzeń, które potrzebują stabilnego źródła napięcia **24V DC**.  
Dopuszczalny prąd obciążenia wynosi max. **0,625A**.

#### Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 15W max.
- sprawność: 78%
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd znamionowy: 0.625A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 21.6~26.4VDC
- napięcie zasilania: 36~72VDC
- prąd wejściowy DC: 1.9A/12VDC; 0.9A/24VDC; 0.45A/48VDC
- napięcie tętnienia: 150mV p-p max
- zabezpieczenie:
  - przeciwzwarceniowe SCP: 105 ~160% mocy wyjściowej (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
  - nadnapięciowe OVP: 27.6 ~ 32.4V
  - przeciążeniowe OLP
- temperatura pracy: -10°C ÷ 60°C
- wilgotność względna: 20~90% RH bez kondensacji
- wymiary: 78 x 51 x 28 mm
- waga: 0,18 kg

#### W zestawie:

- moduł przetwornicy Mean Well SD-15C-24 - 1 szt;
- instrukcja.