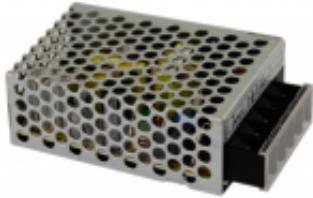


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-mean-well-sd-15a-12-9218vdc-125a-p-8555.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE MEAN WELL SD-15A-12 9.2÷18VDC 1.25A

Cena brutto	65,45 zł
Cena netto	53,21 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13663
Kod EAN	5902135302248
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Moduł przetwornicy obniżającej napięcie Mean Well SD-15A-12 został stworzony do zasilania urządzeń, które potrzebują stabilnego źródła napięcia **12V DC**.

Maksymalny dopuszczalny prąd obciążenia wynosi **1,25A**.

Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 15W max.
- sprawność: 72%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd znamionowy: 1,25A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 10.8~13.2VDC
- napięcie zasilania: 9.2 ~18VDC
- prąd wejściowy DC: 1.9A/12VDC; 0.9A/24VDC; 0.45A/48VDC
- napięcie tętnienia: 120mV p-p max
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciovie SCP: 105 ~160% mocy wyjściowej (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
 - nadnapięciowe OVP: 13.8~ 16.2V
 - 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-15A-12 - 1 szt;
- instrukcja.