

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-mean-well-sd-350c-12-12v350w27-5a-p-17160.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE MEAN WELL SD-350C-12 12V/350W/27,5A

Cena brutto	495,39 zł
Cena netto	402,76 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21477
Kod EAN	5902135310632
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Przetwornica obniżająca napięcie Mean Well SD-350C-12 dostarcza zasilanie do urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **12V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **27,5A**.

Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 330W
- sprawność: 81%
- napięcie wyjściowe: 12V DC
- prąd znamionowy: 27.5A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 11 ~ 16VDC
- napięcie zasilania: 36 ~ 72VDC
- prąd wejściowy DC: 8.8A/48V
- napięcie tętnienia: 120mV p-p max
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 135% mocy wyjściowej (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
 - nadnapięciowe OVP: 16.8 ~ 20V
- temperatura pracy: -20°C ÷ 60°C
- wilgotność względna: 20~90% RH bez kondensacji
- wymiary: 215 x 115 x 50 mm
- waga: 1,1 kg

W zestawie:

- moduł przetwornicy Mean Well SD-350C-12 - 1 szt;
- instrukcja.