

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przetwornica-obnizajaca-napiecie-mean-well-sd-350c-24-3672vdc-146a-p-8571.html>



PRZETWORNICA OBNIŻAJĄCA NAPIĘCIE MEAN WELL SD-350C-24 36÷72VDC 14.6A

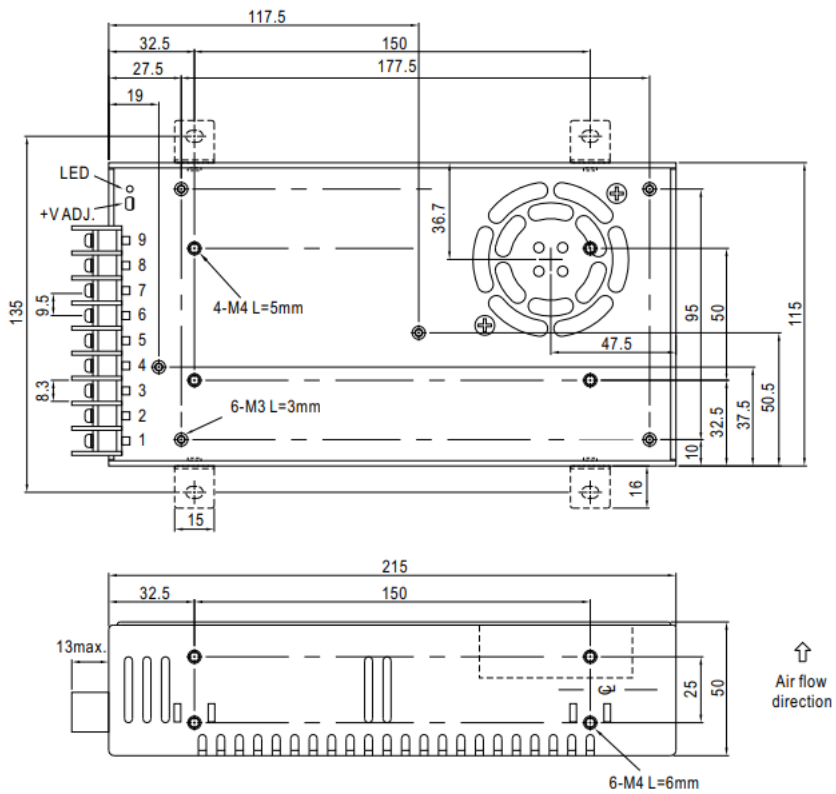
Cena brutto	495,39 zł
Cena netto	402,76 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13679
Kod EAN	5902135303016
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Moduł przetwornicy obniżającej napięcie Mean Well SD-350C-24 dostarcza zasilanie do urządzeń wymagających stabilizowanego napięcia **24V DC**. Maksymalny prąd obciążenia wynosi **14.6A**.

Specyfikacja techniczna:

- moc modułu: 350.4W max.
- sprawność: 81%
- napięcie wyjściowe: 24V DC
- prąd znamionowy: 14.6A
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 23 ~ 30VDC
- napięcie zasilania: 19 ~ 36VDC
- prąd wejściowy DC: 9.0A/48V
- napięcie tętnienia: 150mV p-p max
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP: 105 ~ 135% mocy wyjściowej (automatyczny powrót po usunięciu błędu)
 - nadnapięciowe OVP: 31.5 ~ 37.5V
 - termiczne OHP
- 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-24 - 1 szt;
- instrukcja.