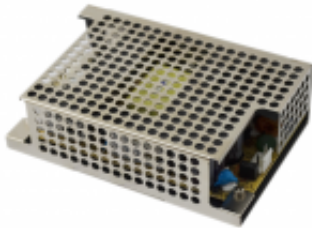


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-buforowy-mean-well-psc-100a-c-138v100w725a-p-8460.html>

ZASILACZ BUFOROWY MEAN WELL PSC-100A-C 13.8V/100W/7.25A

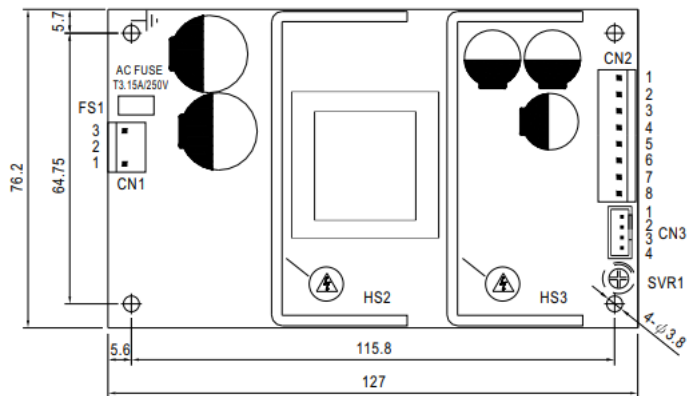
Cena brutto	179,95 zł
Cena netto	146,30 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13568
Kod EAN	5901643197827
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Zasilacz buforowy Mean Well PSC-100A-C przeznaczony jest do zasilania urządzeń elektroniki, automatyki przemysłowej, systemów kontroli dostępu, systemów alarmowych itp. Posiada **zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe i nadnapięciowe i przed zbyt niskim napięciem na liniach wyjściowych**. Urządzenie powinno być zamontowane we **wnętrzu zasilanego urządzenia**.

Specyfikacja techniczna:

- moc zasilacza: 100.05W max.
- sprawność: 86%
- napięcie wyjściowe: 13.8V DC (CH1) / 13.8V DC (CH2)
- prąd ładowania akumulatora: 2,5A
- prąd wyjściowy: 4.75A (CH1) / 2.5A (CH2)
- napięcie tętnienia: 100mVp-p
- numer wyjścia: CH1 / CH2 (podłączenie baterii)
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12V÷15V (CH1)
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - nadnapięciowe OVP: 14.49...18.63V (CH1)
 - przeciążeniowe OLP: 105-135% max. mocy wyjściowej (odcięcie napięcia na wyjściu, powrót napięcia następuje po ustaniu przeciążenia)
 - UVP - zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem na liniach wyjściowych: 10V (+/-0.5V)
- funkcja alarmu
- temperatura pracy: -20 st. C ... +70 st. C
- wilgotność względna 20-90% bez kondensacji
- zasilanie: 90÷264VAC / 127÷370VDC
- częstotliwość: 47-63 Hz
- prąd wejściowy: 2A @115VAC, 1.2A @230VAC
- wymiary: 127 x 76.2 x 31 mm
- waga: 0,23 kg



W zestawie:

- zasilacz Mean Well PSC-100A-C - 1 szt.