

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-buforowy-ups-na-szyne-din-mean-well-dups20-p-17264.html>



MODUŁ BUFOROWY UPS NA SZYNE DIN MEAN WELL DUPS20

Cena brutto	130,89 zł
Cena netto	106,41 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21559
Kod EAN	5902135322833
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Moduł buforowy UPS Mean Well DUPS20 jest łączony z zasilaczem i zewnętrznym akumulatorem w celu uzyskania funkcji zasilania awaryjnego. W przypadku przerwy lub zaniku zasilania z sieci AC, obciążenie zostanie natychmiast podłączone do zestawu akumulatorów, aby uniknąć przerw i zapewnić ciągłą pracę całego systemu (czas pracy zależy od pojemności akumulatora).

Moduł przeznaczony jest do montażu na szynie DIN. Nadaje się do zastosowań w centrach danych, systemach bezpieczeństwa, awaryjnym oświetleniu, bezprzewodowym zasilaniu UPS, systemach centralnego monitoringu itp.

Specyfikacja techniczna:

- liczba wejść: 2
- skuteczność: 98%
- wyjście UPS:
 - napięcie: 24VDC
 - zakres napięcia wyjściowego: 24~29V DC
 - prąd wyjściowy: 20A
- wejście UPS:
 - zakres napięcia wejściowego: 21~29V DC
 - zakres prądu rozładowania: 0~20A
 - prąd ładowania: 2A
- napięcie akumulatora: 24VDC (2x 12VDC w serii lub 1x 24VDC)
- typ akumulatora: kwasowo-ołowiowy
- pojemność akumulatora: 4 ~135Ah
- obciążenie styku przekaźnika: 30VDC / 1A obciążenie rezystancyjne
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarciove SCP: <60A, 5 sek.
 - polaryzacja akumulatora
 - przed prądem rozładowania: 21~23A, po 3 sek., urządzenie odetnie rozładowywanie akumulatora poprzez przekaźnik
 - przed głębokim rozładowaniem akumulatora
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność: 5-95% RH bez kondensacji
- wymiary: 40 x 125,2 x 113,5 mm
- waga: 0,31 kg

W zestawie:

- moduł Mean Well DUPS20 - 1 szt.

Szyna DIN widoczna na zdjęciu nie jest w zestawie.

