

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-redundantny-na-szyne-din-mean-well-drdn40-12-p-17261.html>

MODUŁ REDUNDANTNY NA SZYNE DIN MEAN WELL DRDN40-12

Cena brutto	167,90 zł
Cena netto	136,50 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21556
Kod EAN	5902135318102
Producent	MEAN WELL

Opis produktu

Moduł redundantny Mean Well DRDN40-12 można użytkować razem z zasilaczem w celu poprawy ogólnej niezawodności działania systemu. Kluczowe cechy produktu obejmują: napięcie wejściowe 12V, wsparcie dla systemów redundancji N+1 oraz 1+1, wbudowane 2 kontakty wejściowe prądu stałego i pojedyncze wyjście. Zastosowana technologia MOSFET pozwala na redukcję strat ciepłych oraz zmniejszenie różnicy napięć między wejściem a wyjściem. Dodatkowo, wbudowano 2 kanały zestykowe przełącznika DC OK do monitorowania statusu wyjściowego.

Specyfikacja techniczna:

- liczba wejść: 2
- skuteczność: 98%
- napięcie wejściowe: 12VDC
- regulacja napięcia wyjściowego: 9~14V DC
- max. prąd wyjściowy: 0-40A na wyjście
- redundancja: dla redundancji 1+1 i obsługi redundancji N+1
- alarm napięcia na obu wejściach: <8,5V lub <14,7V
- przełącznik: 30VDC / 1A obciążenie rezystancyjne
- wskaźnik stanu LED: zielona dioda OK
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarceniowe SCP: <60A, 5 sek.
 - nadnapięciowe: <60A, 5sek.
- temperatura pracy: -40 st. C ... +80 st. C
- wilgotność: 5-95% RH bez kondensacji
- wymiary: 55 x 125,2 x 100 mm
- waga: 0,5 kg

W zestawie:

- moduł Mean Well DRDN40-12 - 1 szt.

Szyrna DIN widoczna na zdjęciu nie jest w zestawie.