

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-redundantny-do-zabudowy-mean-well-erdn20-24-p-17258.html>



MODUŁ REDUNDANTNY DO ZABUDOWY MEAN WELL ERDN20-24

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 119,95 zł |
| Cena netto | 97,52 zł |
| Dostępność | Dostępność - 1-2 dni |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 21553 |
| Kod EAN | 5902135323793 |
| Producent | MEAN WELL |

Opis produktu

Moduł redundantny Mean Well ERDN20-24 można używać razem z zasilaczem w celu poprawy ogólnej niezawodności działania systemu. Kluczowe cechy produktu obejmują: napięcie wejściowe 24V, 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: 24VDC
- regulacja napięcia wyjściowego: 19~29V DC
- max. prąd wyjściowy: 0-20A na wejście
- redundancja: dla redundancji 1+1 i obsługi redundancji N+1
- alarm napięcia na obu wejściach: <18V lub <31V
- przełącznik: 30VDC / 1A obciążenie rezystancyjne
- wskaźnik stanu LED: zielona dioda OK
- zabezpieczenie:
 - przeciwzwarceniowe SCP: <30A, 5 sek.
 - nadnapięciowe: <30A, 5sek.
- temperatura pracy: -40 st. C ... +80 st. C
- wilgotność: 5-95% RH bez kondensacji
- wymiary: 82 x 99 x 36 mm
- waga: 0,206 kg

W zestawie:

- moduł Mean Well ERDN20-24 - 1 szt.