

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zasilacz-przemyslowy-na-szyne-din-or-no-or-psu-1662-24vdc-17a-40w-p-13830.html>



ZASILACZ PRZEMYSŁOWY NA SZYNE DIN ORNO OR-PSU-1662 24VDC / 1.7A 40W

Cena brutto	112,00 zł
Cena netto	91,06 zł
Dostępność	Dostępność - 1-2 dni
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18194
Kod EAN	5908254824937
Producent	Orno

Opis produktu

Zasilacz przemysłowy Orno OR-PSU-1662 z regulacją napięcia wyjściowego, posiada wbudowane zaczepty umożliwiające sprawny montaż modułowy na **szynie DIN**.

Wyposażony jest w zabezpieczenie **przeciążeniowe, przeciwzwarciowe i nadnapięciowe**. Dedykowany jest do pracy w systemach elektroniki przemysłowej i domowej.

Specyfikacja techniczna:

- moc: 40W
- napięcie wyjścia: 24VDC
- regulacja napięcia: tak
- prąd wyjścia: 1.7A
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciążeniowe, napięciowe
- napięcie wejścia: ~100-240V / 50-60Hz
- stopień ochrony: IP20
- materiał: tworzywo sztuczne
- temperatura pracy: -10 st. C ...+40 st. C
- temperatura przechowywania: -10 st. C ...+85 st. C
- montaż: na szynę DIN TH35
- pobór mocy w stanie spoczynku: 0.3W
- wymiary: 40 x 90 x 100 mm
- waga netto: 0,3 kg

W zestawie:

- zasilacz ORNO OR-PSU-1662 - 1 szt;
- instrukcja skrócona.