

## Zasilacz na szynę DIN 12VDC, 2A, 24W, szerokość 2 moduły

Marka: Orno | Symbol: OR-PSU-1643 | Ean: 5908254803840

**ORNO**


### OPIS PRODUKTU

Wysokowydajny, charakteryzujący się stabilną pracą zasilacz o mocy 24W i napięciu wyjściowym 12V DC, istnieje możliwość regulacji napięcia wyjściowego. Zasilacz został zaprojektowany do montażu na szynę DIN i ma szerokie możliwości zastosowania, np. aplikacje przemysłowe, instalacje niskonapięciowych takich jak CCTV czy systemy alarmowe. Zasilacz posiada zabezpieczenia: przeciążeniowe, zwarciovowe i nadnapięciowe. Załączenie zasilacza sygnalizuje dioda.

## DANE TECHNICZNE

## Informacje ogólne:

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Klasa zabezpieczenia napięciowego: | III              |
| Napięcie wyjścia:                  | 12V DC V         |
| Moc:                               | 24 W             |
| Napięcie wejścia:                  | 100-230V 50-60Hz |
| Stopień ochrony (IP):              | 20               |
| Prąd wyjścia:                      | 2 A              |
| Maksymalny Prąd Chwilowy:          | 2,4A             |
| Pobór mocy w stanie spoczynku:     | 0.3 W            |
| Ilość modułów (szerokość):         | 2                |
| Montaż:                            | szyna DIN        |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciowe:   | Tak              |
| Wymiary - głębokość:               | 35 mm            |
| Zabezpieczenie prądowe:            | Tak              |
| Wymiary - szerokość:               | 90 mm            |
| Zabezpieczenie napięciowe:         | Tak              |
| Wymiary - wysokość:                | 58 mm            |



