

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

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



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



