

KARTA KATALOGOWA



SYMBOL: OR-PSU-1649

EAN: 5908254803901

Zasilacz na szynę DIN 24VDC, 4A, 100W, szerokość 4 moduły

Wysokowydajny, charakteryzujący się stabilną pracą zasilacz o mocy 100W i napięciu wyjściowym 24V DC, istnieje możliwość regulacji napięcia wyjściowego. Zasilacz został zaprojektowany do montażu na szynę DIN i ma szerokie możliwości zastosowania, np. aplikacje przemysłowe, instalacji niskonapięciowych takich jak CCTV czy systemy alarmowe. Zasilacz posiada zabezpieczenia: przeciążeniowe, zwarciove i nadnapięciowe. Załączenie zasilacza sygnalizuje dioda.



Moc:
96W



Napięcie wyjścia:
24V DCV



Napięcie wejścia:
100-230V 50-60Hz



Montaż:
szyna DIN

Informacje ogólne

Moc: 96 W

Napięcie wyjścia: 24V DC V

Napięcie wejścia: 100-230V 50-60Hz

Stopień ochrony (IP): 20

Maksymalny Prąd Chwilowy: 4,6A

Prąd wyjścia: 4 A

Pobór mocy w stanie spoczynku: 0.3 W

Klasa zabezpieczenia napięciowego: III

Wymiary - szerokość: 93 mm

Montaż: szyna DIN

Wymiary - wysokość: 58 mm

Wymiary - głębokość: 70 mm

Ilość modułów (szerokość): 4

Zabezpieczenie napięciowe: tak

Zabezpieczenie prądowe: tak

Zabezpieczenie przeciwzwarciowe: tak

Regulacja napięcia: tak