

Zasilacz 100 Watt/ 4,2A 24V wodoodporny IP67

Numer katalogowy

100-24



Opis produktu

Zakres napięcia wejściowego: 180-264VAC

Prąd rozruchowy: zimny start, 50A przy 230VAC

Zabezpieczenie przeciążeniowe: 105% nominalnej mocy wyjściowej, typ: naprzemienne zał./wył. napięcia wyjściowego (automatyczny powrót po ustąpieniu przeciążenia)

Zabezpieczenie nadnapięciowe: 115%-135% nominalnej wartości napięcia wyjściowego

Wytrzymałość izolacji: WE/WY:3kVAC

Temperatura pracy: -30 ~ 70

Podłączenie: 2 przewody 18AWG (30cm)

dane techniczne

Typ zasilacza	impulsowy
Zastosowanie	LED
Rodzaj zasilacza	stałonapięciowy
Moc	100,8W
Napięcie wyjściowe	24V DC
Prąd wyjściowy	4,2A
Napięcie zasilania	90...264V AC, 127...370V DC
Klasa szczelności	IP67
Wymiary zewnętrzne	52x190x37mm
Zabezpieczenie	przeciążenie, wzrost napięcia, zwarcie
Masa	630g
Temperatura pracy	-30...75°C
Podłączenie elektryczne	przewody 600mm
Liczba wyjść	1
Seria	LPV-100
Sprawność	88%
Właściwości zasilaczy/przetwornic	znamionowe parametry uzyskiwane przy pełnym obciążeniu