

Zasilacz przemysłowy, na szynę DIN, 24VDC, 4A, 96W, w plastikowej obudowie

Marka: Orno | Symbol: OR-PSU-1664 | Ean: 5908254824951

ORNO


OPIS PRODUKTU

Zasilacz przemysłowy przystosowany do montażu na szynę DIN TS-35/7,5 lub 15. Produkt znajduje się w plastikowej obudowie, która zabezpiecza jego wewnętrzne podzespoły. Urządzenie przystosowane jest do pracy w ciężkich warunkach przemysłowych.. Zasilacz przystosowany jest do pracy w ciężkich warunkach przemysłowych. Służy przede wszystkim do zasilania automatyki przemysłowej, układów sterowania maszynami i odpowiada za bezawaryjne działanie systemów przemysłowych. Nadaje się także do zastosowań domowych. W zasilaczu można regulować wartość napięcia wyjściowego DC. Charakteryzuje się

III klasą zabezpieczenia napięciowego oraz dodatkowymi zabezpieczeniami prądowymi i przeciwzwarciowymi. Otwory znajdujące się w obudowie zasilacza pozwalają na swobodny przepływ powietrza, dzięki czemu urządzenie jest stale schładzane. Jest to szczególnie ważne przy ciągłej pracy urządzenia i znacząco wpływa na zwiększenie jego żywotności.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Rodzaj napięcia zasilającego:	AC
Napięcie wyjściowe DC 1 [V]:	24
Maksymalny prąd wyjściowy 1 [A]:	4
Maks. Przeciążenie [%]:	150
Maks. Napięcie [V]:	180
Zakres nastawy napięcia wyjściowego [V]:	12-48
Odporność na zwarcie:	Tak
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 50 Hz [V]:	85-264
Znamionowe napięcie zasilające dla AC 60 Hz [V]:	85-264
Stabilizowane napięcie wyjściowe:	Tak
Regulacja linii:	±1%
Moc wyjściowa [W]:	96
Efektywność [%]:	86
Stabilizowany:	Tak
Rodzaj połączenia elektrycznego:	Połączenie Śrubowe
Możliwość montażu na szynie:	Tak
Możliwość montażu na ścianie:	Nie
Możliwość montażu bezpośredniego:	Nie
Szerokość [mm]:	55
Wysokość [mm]:	92
Głębokość [mm]:	100
Stopień ochrony (IP):	IP20

Temperatura robocza [°C]:	[-20 do +60]
Temperatura przechowywania [°C]:	[-40 do +85]
Wilgotność przechowywania (RH) [%]:	[10 do 95%]
Wilgotność Pracy: / podczas pracy (bez kondensacji):	[20 do 95%]
Spełniane normy:	EN55032 (CISPR32), EN61204-3, EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020, UL508, EN62368-1, EAC TP TC 004, CNS14336-1 AS/NZS 62368.1



