

Zasilacz przemysłowy, na szynę DIN, 24VDC, 0,42A, 10W, w plastikowej obudowie

Marka: Orno | Symbol: OR-PSU-1660 | Ean: 5908254824913

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:

Napięcie wyjścia:	DV 24 V
Moc:	10 W
Napięcie wejścia:	100-240V AC
Stopień ochrony (IP):	24
Prąd wyjścia:	0.42 A
Montaż:	szyna DIN
Klasa zabezpieczenia napięciowego:	III
Wymiary - głębokość:	100 mm
Wymiary - szerokość:	23 mm
Wymiary - wysokość:	92 mm

