

# Zasilanie 28V, 17.9A - 500W

## Kody produktów:

Kód produktu: AM7133

EAN13: -

HS kód: 85044090



## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 190V-265 V AC,  
50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 28 V DC

Prąd wyjściowy: 17,9 A

Moc wyjściowa: 500 W

Pokrycie: IP20

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Przełączany zasilacz przemysłowy przeznaczony do zabudowy lub w szafach dystrybucyjnych. Zasilacz ten ma konstrukcję przemysłową, pokryty jest metalową ramką o stopniu ochrony IP20, posiada standardową kostkę zaciskową ze śrubami do podłączenia wejściowego napięcia sieciowego wraz z przewodem uziemiającym oraz trzy pary przewodów wyjściowych DC. Zasilacz posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciwprzepięciowe i przeciwprądowe. Zasilacz przemysłowy jest aktywnie chłodzony. Zasilacz zawiera diodę LED, która służy do sygnalizacji zasilania, a także trymer regulacyjny, który umożliwia regulację napięcia wyjściowego zasilacza.

Nadaje się na przykład do zasilania serwomotorów, automatyki domowej, bram wjazdowych i innych zastosowań. Zawsze należy zapewnić wystarczającą rezerwę mocy (20-25%), zasilacz nie powinien pracować na granicy swoich możliwości przez dłuższy czas. Więcej zasilaczy przemysłowych o innych parametrach można znaleźć w naszej ofercie.

Napięcie wejściowe: 190-265 V AC, 50/60 Hz.

Napięcie wyjściowe: 28V DC, max 17.9A

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

---

Zabezpieczenie przed przepięciem  
Zabezpieczenie przed zwarcieniem  
Metalowa konstrukcja  
Certyfikaty: CCC / FCC / CE, ROHS  
Temperatura pracy: -30~50°C  
Wilgotność otoczenia: 0~95%  
Tylko do użytku wewnętrznego  
Rozmiar: 215x115x50mm

## Galerie:

