

# Virtalähde 28V, 17.9A - 500W

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM7133

EAN13: -

HS-koodi: 85044090



## Tuotteen parametrit:

Tulojännite: 190V-265 V AC, 50/60 Hz

Lähtöjännite: 28 V DC

Lähtövirta: 17,9 A

Lähtöteho: 500 W

Kattavuus: IP20

## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Kytkenäinen teollisuusvirtalähde, joka on suunniteltu sisäänrakennettavaksi tai jakelukaappeihin. Tässä virtalähteessä on teollinen muotoilu, se on päällystetty metallirungolla, jonka suojausluokka on IP20, siinä on vakiomallinen ruuvilla varustettu liitinlohko syöttävän verkkojännitteen kytkemistä varten, mukaan lukien maadoitusjohto ja kolme paria DC-lähtöjohtoja. Virtalähteessä on oikosulku-, ylijännite- ja ylivirtasuojaus. Teollisuuden virtalähde on aktiivisesti jäähdytetty. Virtalähteessä on LED, joka osoittaa virtalähteen toimintaa, sekä säätötrimmeri, jonka avulla virtalähteen lähtöjännitettä voidaan säätää.

Soveltuu esimerkiksi servomoottoreiden, kotiautomaation, porttien ja muiden sovellusten virransyöttöön. Varaa aina riittävä tehoreservi (20-25 %), sillä virtalähdettä ei saa käyttää sen tehon ääriarajoilla pitkiä aikoja. Tarjouksestamme löytyy lisää teollisuusvirtalähteitä, joilla on muita parametreja.

Tulojännite: 190-265 V AC, 50/60 Hz.

Lähtöjännite: 28V DC, max 17.9A

Ylikuormitussuojaus

Ylijännitesuojaus

Oikosulkusuojaus

Metallirakenne  
Sertifikaatit: CCC / FCC / CE, ROHS  
Käyttölämpötila: -30~50°C  
Ympäristön kosteus: 0~95%  
Vain sisäkäyttöön  
Koko: 215x115x50mm

## Galerie:

