

# Alimentazione 72V, 20,8A - 1500W

## Codici prodotto:

Riferimento: AM1818

EAN13: -

UPC: 85044090

## Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 190V-265 V AC,  
50/60 Hz

Tensione di uscita: 72 V DC

Corrente di uscita: 20,8 A

Potenza di uscita: 1500 W

Copertura: IP20



## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Alimentatore industriale commutato destinato all'installazione o in armadi di distribuzione. Questa sorgente è di concezione industriale, è ricoperta da un telaio metallico con protezione IP20, dispone di morsetti a vite standard per il collegamento della tensione di rete in ingresso compreso il filo di terra e di tre coppie di fili in uscita della tensione in corrente continua. La sorgente è dotata di protezione da cortocircuito, protezione da sovratensione e protezione da sovraccarico di corrente. La fonte industriale viene raffreddata attivamente. Il generatore comprende un diodo LED che funge da indicatore di potenza e anche un trimmer di regolazione, grazie al quale è possibile regolare la tensione in uscita del generatore.

Adatto, ad esempio, per alimentare servomotori, domotica, cancelli d'ingresso e altre applicazioni. Contare sempre su una riserva di prestazione sufficiente (20-25%), non è consigliabile far funzionare la sorgente per lungo tempo al limite delle possibilità di prestazione. Puoi trovare ulteriori fonti industriali di altri parametri nella nostra offerta.

Voltaggio in ingresso: 190-265 V CA, 50/60 Hz.

Voltaggio in uscita: 72 V CC, max. 20,8 A

Protezione da sovraccarico

---

Protezione da sovratensione  
Protezione da cortocircuito  
Costruzione in metallo  
Certificati: CCC/FCC/CE, ROHS  
Temperatura di lavoro: -30~50°C  
Umidità ambientale: 0~95%  
Solo per uso interno  
Dimensioni: 240x125x76 mm

### Galleria del prodotto:

