

# Alimentazione 12V, 41A - 500W

## Codici prodotto:

Riferimento: AM5841

EAN13: -

UPC: 85044090



## Caratteristiche del prodotto:

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

Tensione di uscita: 12 V DC

Corrente di uscita: 41 A

Potenza di uscita: 500 W

Copertura: IP20

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Alimentatore industriale a commutazione progettato per essere integrato o in armadi di distribuzione. Questo alimentatore ha un design industriale, è rivestito da una struttura metallica con protezione IP20, è dotato di una morsettiera standard con viti per il collegamento della tensione di rete in ingresso, compreso un filo di terra e tre coppie di fili di uscita CC. L'alimentatore è dotato di protezione da cortocircuito, sovratensione e sovracorrente. L'alimentatore industriale è raffreddato attivamente. L'alimentatore comprende un LED che serve a segnalare l'alimentazione e un trimmer di regolazione che consente di regolare la tensione di uscita dell'alimentatore.

Adatto, ad esempio, per l'alimentazione di servomotori, domotica, cancelli d'ingresso e altre applicazioni. Prevedere sempre una riserva di energia sufficiente (20-25%); l'alimentatore non deve essere fatto funzionare al limite delle sue capacità di alimentazione per lunghi periodi di tempo. Altri alimentatori industriali di altri parametri sono disponibili nella nostra offerta.

Tensione di ingresso: 190-265 V CA, 50/60 Hz.

Tensione di uscita: 12 V DC, max 41A

---

Protezione da sovraccarico  
Protezione da sovratensione  
Protezione da cortocircuito  
Costruzione in metallo  
Certificazioni: CCC / FCC / CE, ROHS  
Temperatura di funzionamento: -30~50°C  
Umidità ambientale: 0~95%  
Solo per uso interno  
Dimensioni: 215x115x50mm

### **Galleria del prodotto:**

