

Alimentatore 0-110 V CC, 13,6 A - 1500 W, 1 uscita

Codici prodotto:

Riferimento: AM9698

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 180-264 V AC,
45-65 Hz

Tensione di uscita: 0-110 V DC

Corrente di uscita: 13,6 A

Potenza di uscita: 1500 W

Copertura: IP20



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Alimentatore industriale commutato progettato per l'installazione in quadri elettrici o in armadi di distribuzione. Questo alimentatore è di design industriale, è rivestito da un telaio metallico con protezione IP20, ha una morsettiera standard con viti per il collegamento della tensione di rete in ingresso, incluso un filo di terra e un'uscita di tensione CC. L'alimentatore è dotato di protezione da cortocircuito, sovratensione e sovraccarico di corrente. La sorgente industriale è raffreddata attivamente. L'alimentatore comprende un diodo LED che serve per indicare la tensione di alimentazione e un trimmer di regolazione che permette di regolare la tensione di uscita dell'alimentatore.

Adatto ad esempio per alimentare servomotori, domotica, cancelli d'ingresso e altre applicazioni. Contare sempre su una riserva di potenza sufficiente (20-25%); non è consigliabile far funzionare la fonte di energia al limite delle sue capacità per lungo tempo. Nella nostra offerta potete trovare altre fonti industriali di altri parametri.

Tensione di ingresso: 190-240 V CA, 47-63 Hz.

Tensione di uscita: 0-110 V CC, max. 13.6A

Efficienza: 87%

Protezione da sovraccarico (105%-150%), sovratensione, cortocircuito (ripristino automatico)

Protezione contro il surriscaldamento: $\geq 70^{\circ}\text{C}$ (ripristinabile se inferiore a 50°C)

Testato per vibrazioni 2G (10-500 Hz/10 min)

Resistenza di isolamento: I/PO/P, I/P-FG, O/P-FG: 100 M Ohm/500 V CC

Costruzione in metallo

Temperatura di lavoro: 0~50°C

Umidità ambientale: 0~95%

Solo per uso interno (protezione IP20)

Dimensioni: 277x155x70mm

Galleria del prodotto:

