

Alimentatore switching 5V, 50A - 250W

Codici prodotto:

Riferimento: AM1026

EAN13: -

UPC: 85044090



Caratteristiche del prodotto:

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

Tensione di uscita: 5 V DC

Corrente di uscita: 50 A

Potenza di uscita: 250 W

Copertura: IP20

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Alimentatore industriale switching progettato per quadri elettrici o di distribuzione. Questo alimentatore, di tipo industriale, è racchiuso in un telaio metallico con grado di protezione IP20 e dispone di morsetti a vite standard per il collegamento alla rete elettrica, incluso un filo di terra, e di tre coppie di fili di uscita CC. L'alimentatore è dotato di protezione da cortocircuito, sovratensione e sovraccarico di corrente. Il raffreddamento è attivo. L'alimentatore include un LED di stato e un trimmer per la regolazione della tensione di uscita.

Adatto, ad esempio, per alimentare servomotori, sistemi di domotica, cancelli e altre applicazioni. Si raccomanda di prevedere sempre una riserva di potenza sufficiente (20-25%), in quanto l'alimentatore non è adatto a un funzionamento prolungato al limite delle sue capacità. Nella nostra offerta sono disponibili altri alimentatori industriali con parametri diversi.

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

Tensione di uscita: 5 V CC, max. 50 A

Protezione da sovraccarico
Protezione contro le sovratensioni
Protezione dai cortocircuiti
Costruzione in metallo
Certificazioni: CCC / FCC / CE, ROHS
Temperatura di esercizio: -30~50°C
Umidità ambiente: 0~95%
Solo per uso interno.
Dimensioni: 199x99x50mm

Galleria del prodotto:

