

Alimentazione 9V, 3A - 27W

Codici prodotto:

Riferimento: AM8433

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 85-265 V AC, 50/60 Hz

Tensione di uscita: 9 V DC

Corrente di uscita: 3 A

Potenza di uscita: 27 W

Copertura: IP20



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

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

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

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

Tensione di uscita: 9 V CC, massimo 3 A

Protezione da sovraccarico

Protezione da sovratensione
Protezione da cortocircuito
Costruzione in acciaio
Certificati: CCC/FCC/CE, ROHS
Temperatura di lavoro: -30~50°C
Umidità ambiente: 0~95%
Solo per uso interno
Dimensioni: 110x79x36mm

Galleria del prodotto:

