Alimentazione 0-220V DC, 6.5A - 1500W, 1 canale

Riferimento: AM3809

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 190V-240V AC, 47-63 Hz

Tensione di uscita: 0-220V DC Corrente di uscita: 6.5A Potenza di uscita: 1500W

Copertura: IP20



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, dispone di una morsettiera standard con viti per il collegamento della tensione di rete in ingresso compreso il filo di terra e di un'uscita in tensione 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: 190-240 V CA, 47-63 Hz. Tensione di uscita: 0-220 V CC, massimo 6,5 A

Efficienza: 86,5%

Protezione da sovraccarico (105%-150%), sovratensione, cortocircuito (ripristino automatico) Protezione contro il surriscaldamento: ≥70°C (ripristino quando si scende sotto i 50°C)

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

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

Costruzione in acciaio

Temperatura di lavoro: 0~50°C Umidità ambiente: 0~95%

Solo per uso interno (protezione IP20)

Dimensioni: 291x132x68 mm

