

Sursă de alimentare 12V, 125A - 1500W, 1 canal

Referință: AM3644

EAN13: -

UPC: 85044090

Atributele produsului:

Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 190V-240V AC, 47-63 Hz

Tensiune de ieșire: 12V DC

Curent de ieșire: 125A

Putere de ieșire: 1500W

Acoperi: IP20



Descriere produs:

Sursa de alimentare industrială cu comutație concepută pentru a fi încorporată sau în dulapuri de distribuție. Această sursă de alimentare are un design industrial, este acoperită cu un cadru metalic cu protecție IP20, are un bloc de borne standard cu șuruburi pentru conectarea tensiunii de intrare la rețea, inclusiv un fir de împământare și o ieșire de curent continuu. Sursa de alimentare are protecție la scurtcircuit, protecție la supratensiune și protecție la supracurent. Sursa de alimentare industrială este răcită în mod activ. Sursa de alimentare include un LED care servește la indicarea sursei de alimentare, precum și un trimmer de reglare care permite ajustarea tensiunii de ieșire a sursei de alimentare.

Adecvat, de exemplu, pentru alimentarea servomotoarelor, automatizări casnice, porți de intrare și alte aplicații. Asigurați întotdeauna o rezervă de energie suficientă (20-25%), sursa de alimentare nu trebuie să fie exploatată la limita capacității sale de alimentare pentru perioade lungi de timp. Mai multe surse de alimentare industriale de alți parametri pot fi găsite în oferta noastră.

Tensiune de intrare: 190-240 V AC, 47-63 Hz.

Tensiune de ieșire: 12 V DC, 125A max.

Domeniu de reglaj al trimmerului: 10-13.2V DC

Eficiență: 84%

Protecție la suprasarcină (10550%), supratensiune, scurtcircuit (revenire automată)

Protecție la supratemperatură: $\geq 70^{\circ}\text{C}$ (resetare când este sub 50°C)

Testat pentru vibrații 2G (10-500Hz/10min)

Rezistența izolației: I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG:100M Ohms/500VDC

Construcție metalică

Temperatura de funcționare: $0\sim 50^{\circ}\text{C}$

Umiditatea ambientală: $0\sim 95\%$

Numai pentru utilizare în interior (protecție IP20)

Dimensiuni: 291x132x68mm

