

# Alimentare 0-110V DC, 13.6A - 1500W, 1 canal

Referință: AM9698

EAN13: -

UPC: 85044090

## Atributele produsului:

### Caracteristicile produsului:

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

Tensiune de ieșire: 0-110V DC

Curent de ieșire: 13.6A

Putere de ieșire: 1500W

Acoperi: IP20



### Descriere produs:

Alimentare industrială comutată destinată instalării sau în dulapuri de distribuție. Această sursă este de design industrial, este acoperită de un cadru metalic cu protecție IP20, are un bloc terminal standard cu șuruburi pentru conectarea tensiunii de intrare a rețelei inclusiv firul de masă și o ieșire de tensiune DC. Sursa are protecție la scurtcircuit, protecție la supratensiune și protecție la suprasarcină de curent. Sursa industrială este răcătă activ. Sursa de alimentare include o diodă LED care servește ca indicator de putere și, de asemenea, un trimmer de reglare, datorită căruia tensiunea de ieșire a sursei de alimentare poate fi reglată.

Potrivit, de exemplu, pentru alimentarea servomotoarelor, automatizării casei, porților de intrare și alte aplicații. Contați întotdeauna pe o rezervă suficientă în performanță (20-25%), nu este indicat să exploatați sursa timp îndelungat la limita posibilităților de performanță. Mai multe surse industriale de alți parametri găsiți în oferta noastră.

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

Tensiune de ieșire: 0-110 V DC, max 13,6 A

Eficiență: 87,3%

Protecție împotriva suprasarcinii (105%-150%), supratensiune, scurtcircuit (recuperare automată)

Protecție împotriva supraîncălzirii:  $\geq 70^{\circ}\text{C}$  (resetat când scade sub  $50^{\circ}\text{C}$ )

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

Rezistență de izolație: I/P0/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohm/500VDC

Construcție de otel

Temperatura de lucru: 0~50°C

Umiditate ambientală: 0~95%

Numai pentru utilizare în interior (protecție IP20)

Dimensiune: 291x132x68mm

