

Sursă de alimentare pentru șină DIN 12V, 7.1A - 85W

coduri de produs:

Referință: AM4330

EAN13: -

UPC: 85044090



Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 100-240 V AC,
50/60 Hz

Tensiune de ieșire: 12 V DC

Curent de ieșire: 7,1 A

Performanță: 85 W

Acoperi: IP22

Atributele produsului:

Descriere produs:

Sursa de alimentare compactă AMPUL HDR-100-12 în comutație este proiectată pentru montare pe șină DIN și oferă o tensiune de ieșire stabilă de 12 V CC la un curent de până la 7,1 A. Sursa de alimentare este potrivită pentru tablouri industriale, automatizări, sisteme de control, aplicații LED și alte dispozitive care necesită o alimentare fiabilă și sigură.

Specificații tehnice

- Tensiune de intrare: 100-240V CA, 50/60Hz
- Curent de intrare: max. 3 A
- Tensiune de ieșire: 12V CC
- Curent de ieșire: 7,1A
- Putere maximă: 85W
- Eficiență: 85%
- Factor de putere (cos ϕ): 0,45
- Protecție: IP22
- Tip sursă de alimentare: comutată, industrială
- Răcire: pasivă (ventilație naturală)

- Montare: Șină DIN TS35
- Dimensiuni: 70 × 90 × 54,5 mm
- Greutate: 230g
- Temperatura de funcționare: 0 °C până la +40 °C

Funcții și caracteristici

- Tensiune de ieșire stabilă 12 V CC
- Protecție la scurtcircuit, supraîncărcare și supratensiune
- Fiabilitate operațională ridicată
- Dimensiuni compacte potrivite pentru dulapuri mai mici
- Funcționare fără întreținere, fără ventilator
- Borne cu șurub

Ideal pentru

- Sursă de alimentare pentru PLC și module de control
- Tablouri de distribuție industriale și rezidențiale
- Benzi LED și module LED 12 V
- Senzori, relee și elemente de automatizare
- Echipamente tehnice și industriale

Conținutul pachetului

- Sursă de alimentare AMPUL HDR-100-12

De ce să alegeți acest produs?

- Model dovedit cu manoperă de calitate
- Putere stabilă de 85 W cu dimensiuni compacte
- Funcționare sigură datorită protecțiilor integrate
- Instalare ușoară pe șină DIN
- Potrivit pentru uz profesional și semi-profesional

Galerie de produse:

