

Strömförsörjning 0-110V DC, 13.6A - 1500W, 1 utgång

Produktkoder:

Produktkod: AM9698

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

Ingångsspänning: 180-264 V AC, 45-65 Hz

Utgående spänning: 0-110 V DC

Utgående ström: 13,6 A

Uteffekt: 1500 W

Täckning: IP20



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Switchad industriell strömförsörjning avsedd för installation eller i fördelningsskåp. Denna strömförsörjning är av industriell design, täcks av en metallram med IP20-skydd, har en standardkopplingsplint med skruvar för anslutning av nätspänningen inklusive en jordledning och en likspänningsutgång. Strömförsörjningen har kortslutningsskydd, överspänningsskydd och överbelastningsskydd. Den industriella källan kyls aktivt. Strömförsörjningen inkluderar en LED-diod som indikerar strömförsörjningen och en justeringstrimmer som låter dig justera strömförsörjningens utspänning.

Lämplig till exempel för att driva servomotorer, hemautomation, entrégrindar och andra applikationer. Räkna alltid med en tillräcklig effektreserv (20-25 %), det är inte lämpligt att använda strömkällan vid gränsen för dess effektkapacitet under en längre tid. Du hittar fler industriella källor för andra parametrar i vårt erbjudande.

Ingångsspänning: 190-240 V AC, 47-63 Hz.

Utgångsspänning: 0-110 V DC, max. 13,6A

Effektivitet: 87 %

Överbelastningsskydd (105%-150%), överspänning, kortslutning
(automatisk återställning)

Överhettningsskydd: $\geq 70^{\circ}\text{C}$ (återställs vid temperaturer under 50°C)

Testad för 2G-vibrationer (10-500 Hz/10 min)

Isolationsresistans: I/PO/P, I/P-FG, O/P-FG: 100M Ohm/500VDC

Metallkonstruktion

Arbetstemperatur: $0\sim 50^{\circ}\text{C}$

Omgivningsfuktighet: $0\sim 95\%$

Endast för inomhusbruk (IP20-skydd)

Storlek: 277x155x70mm

Galerie:

