

Strömförsörjning 90V, 16A - 1500W, 1 kanal

Produktkoder:

Produktkod: AM9834

EAN13: -

HS-kod: 85044090

Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 90 V DC

Utgående ström: 16 A

Uteffekt: 1500 W

Täckning: IP20



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Industriellt strömförsörjningsaggregat med omkoppling som är avsett för inbyggnad eller i fördelningsskåp. Detta nätaggregat har industriell design, är täckt av en metallram med IP20-skydd och har en standardterminal med skruvar för anslutning av nätspänningen, inklusive en jordkabel och en likströmsutgång. Strömförsörjningen har skydd mot kortslutning, överspänning och överström. Det industriella nätaggregatet är aktivt kylt. Strömförsörjningen innehåller en lysdiod som indikerar strömförsörjningen samt en justeringstrimmer som gör det möjligt att justera strömförsörjningens utgångsspänning.

Passar till exempel för servomotorer, hemautomation, portar och andra tillämpningar. Se alltid till att det finns en tillräcklig effektreserv (20-25 %), strömförsörjningen bör inte drivas på gränsen för sin effektkapacitet under långa perioder. Fler industriella nätaggregat med andra parametrar finns i vårt utbud.

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

Utgångsspänning: 90 V DC, max. 16A

Trimmerstyrt område: 81-99V DC

Verkningsgrad: 85.5%

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

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

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

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

Metallkonstruktion

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

Luftfuktighet: $0\sim 95\%$

Endast för inomhusbruk (IP20-skydd)

Storlek: 291x132x68mm

Galerie:

