

Strömförsörjning 48V, 12,5A - 600W

Produktkoder:

Produktkod: AM8322

EAN13: -

HS-kod: 85044090



Produktparametrar:

Ingångsspänning: 190V-265 V AC, 50/60 Hz

Utgående spänning: 48 V DC

Utgående ström: 12,5 A

Uteffekt: 600 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 ett standardterminalblock med skruvar för anslutning av den ingående nätspänningen, inklusive en jordkabel och tre par likströmsutgångar. Strömförsörjningen har kortslutningsskydd, överspänningsskydd och överströmsskydd. 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 att driva servomotorer, hemautomation, portar och andra tillämpningar. Låt alltid en tillräcklig effektreserv finnas (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: 190-265 V AC, 50/60 Hz.

Utgångsspänning: 48 DC, max 12,5A

Överbelastningsskydd

Överspänningsskydd
Kortslutningsskydd
Metallkonstruktion
Certifieringar: CCC / FCC / CE, ROHS
Driftstemperatur: -30~50°C
Luftfuktighet: 0~95%
Endast för inomhusbruk
Storlek: 215x115x50mm

Galerie:

