

# Strömförsörjning 30V, 2.4A - 72W

## Produktkoder:

Produktkod: AM2083

EAN13: -

HS-kod: 85044090

## Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 30 V DC

Utgående ström: 2,4 A

Uteffekt: 72 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 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: 190-265 V AC, 50/60 Hz.

Utgångsspänning: 30 V DC, max. 2,4A

Överbelastningsskydd

---

Överspänningskydd  
Kortslutningskydd  
Metallkonstruktion  
Certifieringar: CCC / FCC / CE, ROHS  
Drifttemperatur: -30~50°C  
Luftfuktighet: 0~95%  
Endast för inomhusbruk  
Storlek: 129x99x40mm

**Galerie:**

