

# Strömförsörjning 32V, 18.7A - 600W

## Produktkoder:

Produktkod: AM1112

EAN13: -

HS-kod: 85044090

## Produktparametrar:

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

Utgående spänning: 32 V DC

Utgående ström: 18,7 A

Uteffekt: 600 W

Täckning: IP20



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Industriellt strömförsörjningsaggregat med omkoppling som är avsett för inbyggnad eller i fördelningsskåp. Det här nätaggregatet har en industriell design och är täckt av en metallram med skydd. IP20, har en standard terminalblock med skruvar för anslutning. Ingångsspänning inklusive jordkabel och tre par utgångsspänningar. Ledningar för likspänning. Strömförsörjningen har skydd mot kortslutning, överspänningsskydd och överströmsskydd. Industriell strömförsörjningen kyles aktivt. Strömförsörjningen innehåller en lysdiod som fungerar som för kraftindikering och en justeringstrimmer som gör det möjligt att justera utgångsspänningen för nätaggregatet.

Lämplig till exempel för strömförsörjning servomotorer, hemautomation, portar och andra tillämpningar. Låt alltid en tillräcklig effektreserv (20-25 %) finnas med, strömförsörjningen är inte Det är inte tillrådligt att använda nätaggregatet vid gränsen för dess effektkapacitet under långa perioder. Läs mer Industriella nätaggregat med andra parametrar finns i vårt utbud.

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

Utgångsspänning: 32 V DC, max. 18,7A

---

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

**Galerie:**