

## ACK

### Accelnet Micro Module High Current CANopen

ACK-090-20

- Extremt kompakt servoförstärkare 63,5 x 40,6 x 21,1 mm
- Matning 14-90VDC, motorström upp till 30A peak
- Kommunikation med CANopen eller RS232
- Modul för integrering på ert egna kretskort



### PRODUKTBESKRIVNING

Copleys moduler är anpassade för integrering på ert egna kretskort. En kompakt och kostnadseffektiv lösning vid fleraxliga applikationer. Liksom förstärkarna med kapsling kan dessa driva roterade eller linjära servomotorer, och även DC-motorer. Återkoppling med digital encoder, analog encoder, resolver eller valfri absolutgivare. De hanterar också så kallad dual loop med en ytterligare återföringsgivare på lasten. Styning sker via CANopen eller EtherCAT eller med analog signal. Man kan även enkelt programmera och lagra rörelsesekvenser och välja olika program med digitala ingångar. Parametrering, intrimning av reglerparametrar och programmering sker enkelt via RS232, eller fältbussen, med en programvara som man laddar ner utan kostnad från Copleys webbplats.

## TEKNISK DATA

<b>Kommunikation</b>	CANopen, RS232
<b>Matningsspänning</b>	14-90 V DC
<b>Peakström</b>	20 A