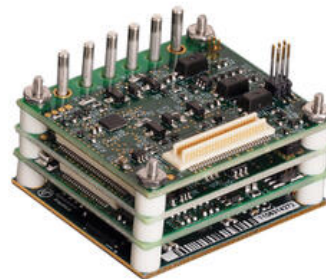


NES

Nano Module EtherCAT NES

NES-180-10

Nano Micro Module EtherCAT NES servo drive, 5/10 A,
180 Vdc



- Kon. körning 5-35 A
- Liten och kompakt (35 x 30 x 23.4 mm)
- EtherCAT och RS-232

Produktbeskrivning

Nano är den minsta servodriven som Copley erbjuder och kan monteras direkt på motorn eller inom robotic fogar. Det kan tillfredsställa robotteknikens krav, AGV, industrimaskiner, medicin/biovetenskap och flygindustrin.

NES-modulen kan implementeras hos en kund applikation med endast kontakter, eller så kan strömstiften lödas för applikationer med hög belastningsström.

NES-EZ är en liten formfaktor tillgänglig för omedelbar integration i en kundapplikation med industristandardkontakter.

Styrning sker via 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

2421_Peak current (A)	10
Matningsspänning	20~180
Kommunikation	EtherCAT, RS232