

Die Servopositionierregler sind intelligente AC-Servoumrichter mit integrierter Positioniersteuerung. Umfangreiche Parametriermöglichkeiten und Erweiterungsoptionen ermöglichen eine flexible Anpassung an verschiedenste Anwendungsfälle.

Vielseitige Drehgeberauswertungen und Feldbusoptionen sowie frei programmierbare Ein- / Ausgänge erlauben eine einfache Integration in Automatisierungssysteme

Leistungsbereich: von 500 W bis 25 kW

### Merkmale:

Kompakte Bauform, direkt anreihbar  
Konfigurierbares universelles Geberinterface  
Integriertes CAN-Interface im Grundgerät  
CANopen Profil DS 402 mit interpolated position mode  
2 Erweiterungssteckplätze für Technologie- und Feldbusmodule  
Drehmoment- oder Drehzahlregelung, Positionierung, Synchronbetriebsarten  
Integriertes EMV-Filter und Bremsmodul  
Integrierte Power Factor Control zur Vermeidung von Netzurückwirkungen  
Sicherheitsfunktionen wie "Sicherer Halt"

