



SC2

Servo Controller mit integrierter Leistungselektronik

all-in-one
Funktionen
wie **esiMot**

- Positionierung und Drehzahl-/Drehmomentregler
- Digitaler 4-Quadrantenregler
- Sollwertvorgabe analog
 - +/- 10V DC / 0 ... 10 V DC mit Richtungssignal
 - 0/4 ... 20 mA
- Galvanisch getrennte Feldbus-Schnittstelle:
 - Profibus-DP,
 - CANopen DSP402,
 - RS485
- Direkte Status- und Diagnosefunktion durch LED's
- Digitale Ein-/Ausgänge (24V)
- RS232 für Parametrierung
- 24 - 60V DC-Motorversorgung
- Getrennte Logikversorgung 24V
- Verpolschutz
- Optionen:
 - Über Schalter einstellbare Busadresse/Baudrate
 - Inkrementalgeber / Absolutgeber
 - Haltebremse ansteuerbar

