

CANopen
Servoverstärker

Analog-Servo Feature

Positionierung

Drehzahlregelung

Stromregelung

DSA

CANopen-Servoverstärker
für bürstenbehaftete und bürstenlose Motoren

CAN-Protokoll	DS301 V3.0
CAN-Geräteprofil	DSP402 V2.0
Sonderfunktionen	Konfigurierbar als Analog-Servo
Betriebsarten	CANopen-Slave Standalone Analog-Servo
Regler-Modi	Positionierung Drehzahlregelung Stromregelung
SPS- oder PC-Vernetzung	CAN
Standalone-Betrieb	konfigurierbar
Versorgungsspannung	10 - 60 V
Integrierte Endstufen	1 x DC oder 1 x EC
Dauer-/Spitzenstrom	8-25 A / 30-50 A (typabhängig)
Feedback-Eingänge	Encoder (Inkr), Hall, DC-Tacho
Digitale Ein-/Ausgänge	4/1
Analoge Ein-/Ausgänge	1/0
Schnittstellen	CAN, opt. EtherCAT
Gehäuse	Hutschienen-Modul
Anschluss technik	Zugfederklemmen

