



SC10

Servo Controller

- Positionierung und Drehzahl-/Drehmomentregler
- Digitaler 4-Quadrantenregler
- Integrierte Ballastschaltung mit Widerstand
- Ansteuerung einer Haltebremse
- Direkte Status- und Diagnosefunktion durch LED's
- Digitale Ein-/Ausgänge (24V)
- RS232 für Parametrierung
- Motorversorgung 230V AC oder 24 - 60V DC
- Getrennte Logikversorgung 24V DC, Verpolgeschützt

Low Cost

Bestelloptionen:

- Sollwertvorgabe analog
+/- 10V DC / 0 ... 10 V DC mit Richtungssignal
0/4 ... 20 mA
- Galvanisch getrennte Feldbus-Schnittstelle:
Profibus-DP,
PROFINET
CANopen DSP402,
EtherCAT CoE
RS485
Über Schalter einstellbare Busadresse/Baudrate
- Safe Torque Off Kategorie 3 PL e (EN ISO 13849-1)
- Multiturn - Absolutgeberauswertung
- Eingang für zusätzlichen EnDat - Geber zum genauen Positionieren

PROFI[®]
NET

PROFI[®]
BUS

CANopen[®]

EtherCAT[®]



Digitaler Drehstrom Servoregler SC10

Der SC10 ist ein Servoregler zur Strom-, Drehzahl- und Positionsregelung von AC-Servomotoren mit Resolvertechnik. Optional kann eine HIPERFACE® Absolutgeber-Schnittstelle integriert werden. Eine Ballastschaltung mit Ballastwiderstand ist bereits integriert. Für höhere Ballastleistungen kann ein externer Ballastwiderstand angeschlossen werden.

Optionale Inkrementalgeberausgänge simulieren einen Encoder.

Bis zu 15 Positionen (Fahrdatensätze) können gespeichert und über Eingänge abgerufen werden.

Alternativ kann ein analoges +/-10 V Signal den Sollwert für Drehzahl oder Drehmoment vorgeben.

Eine optionale Feldbusschnittstelle (Profibus-DP, PROFINET; CANopen DSP402, EtherCAT oder RS485) ermöglicht den direkten Zugriff auf alle Fahrdaten und Funktionen.

Die Datenspeicherung erfolgt in einem wartungsfreien EEPROM, ohne Pufferbatterie.

Die Status- und Fehleranzeige erfolgt durch 3 LEDs und zusätzliche Statusausgänge.

Das Gerät benötigt durch die sehr kompakte Bauweise wenig Platz im Schaltschrank.

Die PC-Software "ServoLink" ermöglicht komfortabel alle erforderlichen Einstellungen.

Technische Daten

Allgemein:

Umgebungstemperatur:	0 ... +40°C bei Nennleistung
Leistungsminderung:	2%/K bei Temperaturen > 40° ... 50°C
Feuchtigkeitsanforderung:	5 - 85%, kondensationsfrei
Kühlung:	Konvektionskühlung und Ableitung über Montageplatte
Abmessungen:	65 x 196 x 118mm (BxHxT)

Leistungsteil:

Galvanische Trennung vom Steuerteil gem. VDE 0160,
Kurz- und Masseschlussfest für ≤ 2000 Masse- oder Kurzschlüsse.

	<u>24-60V DC</u>	<u>230V AC</u>
Dauerstrom:	10A max.	5A max.
Spitzenstrom:	10A max.	10A max.

Ballastschaltung:

Ballastdauerleistung: 22W intern, 100W gesamt
Ballastimpulsleistung: 500W 1sec intern, 2,4kW 1sec gesamt (82 Ohm)

Steuerungsteil:

Vollständige galvanische Trennung vom Leistungsteil, siehe oben.
Versorgungsspannung: 24V DC, unregelt (+20%, -10%)
Leistungsaufnahme: ca. 5 W
Einschaltstrom: $I_{\max} = 6A$ für 0,8ms

Bestellschlüssel: SC10/x.xxx.xxx.xxx

Leistungsversorgung	—	Kundenspezifische Optionen
24 - 60V DC = 1	—	
230V AC = 2	—	Sicherheitsfunktionen
Grundversion	—	0 = Ohne (Standard)
Verstärkerversion, 4/1 dig. E/A = 1	—	1 = Safe Torque Off Kategorie 3, Performance Level e (EN ISO 13849-1)
SPS-Interface, 8/2 dig. E/A = 2	—	Adresschalter (nur bei Feldbus)
Profibus-DP, 8/2 dig. E/A = 3	—	0 = Ohne (Standard)
CANopen, 8/2 dig. E/A = 4	—	1 = Mit Adressschalter
RS485, 8/2 dig. E/A = 5	—	E/A Optionen (nur bei Feldbus)
EtherCAT, 8/2 dig. E/A = 6	—	0 = 8 Eingänge / 2 Ausgänge (Standard)
Profinet, 8/2 dig. E/A = 7	—	1 = 6 Eingänge / 4 Ausgänge
Geberschnittstelle	—	2 = 6 Eingänge / 2 Ausgänge / Analogeingang
Resolver = 4	—	Ansteuerschaltung für Haltebremse
Multiturn - Absolutgeber = 5	—	0 = Ohne Ansteuerschaltung
Resolver (Motor) + EnDat2.2 (extern) = A	—	1 = Mit Ansteuerschaltung (Standard)

Sämtliche Angaben in diesem Prospekt haben informativen Charakter ohne Zusicherung von Eigenschaften. Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.