CLSV1000

1-Achs DC-Servomotorsteurung

Motor-Nennstrom: 5 A max. Spitzenstrom: 10 A

Betriebsspannung: 24 V und 42 V max.

Stromversorgung über steckbare Schraubklemmen Motoranschluß über 3-pol. XLR Buchse



Abmessungen:

120 x 100 mm²

19" Einschubleiterplatte, Frontplatte mit 10 TE (auf Anfrage auch schmaler)

Eingänge:

- 3 digitale Eingänge (+5 V Pegel)
- 3 analoge Eingänge (0..5 V), z.B. zum Joystickanschluß
- 1 Inkrementalgebereingang mit Differenzeingang
- 4 digitale Eingänge (+24 V Pegel) am Inkrementalgeberstecker (15-pol. D-SUB)

Schnittstelle:

eine serielle Schnittstelle, über Schnittstellenmodule ausführbar als

RS232 (Modul CAIF232)

RS422 (Modul CAIF422)

RS485 (Modul CAIF485)

USB (Modul CAIFUSB)

Die Steuerung ist kundenspezifisch erweiterbar (Ausgänge etc.). Andere Leistungswerte der Endstufe auf Anfrage.

EC-Motorendstufen auf Anfrage.

DE232787423