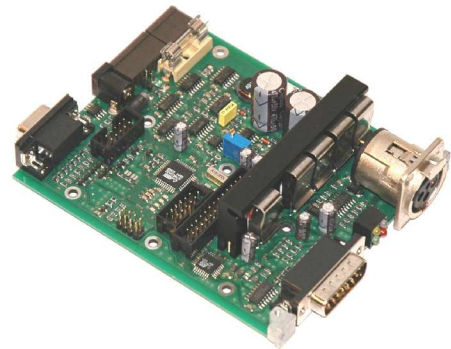


## CLSV1000

1-Achs DC-Servomotorsteuerung

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 mm<sup>2</sup>  
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 Inkrementalgeberingang 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.