



### \* Technische Spezifikation

Versorgungsspannung	+24 VDC nominal
Ausgangsspannung	0 bis +22 VDC
Max. Ausgangsstrom	2 A
Sollwerteingang	0 bis 10 VDC
Eingangsspannung Richtungseingänge	24 VDC nominal
Eingangsstrom:	20 mA nominal
Signal 1	+15 bis +33 VDC
Signal 0	-30 bis +5 VDC
Abmessungen (BxHxT):	65x72x35 mm

### \* Funktion der Klemmleisten und Stecker

Anschluß	Funktion
KL1	Versorgung, Motor, Richtungseingänge
KL2	Sollwert

### \* Anschlußbelegung Klemme KL1

Klemme	Bedeutung
1	Versorgung +24 VDC
2	Versorgung 0 VDC
3	Motor +
4	Motor -
5	Eingang Plus-Richtung
6	Eingang Minus-Richtung
7-8	Reserviert

### \* Anschlußbelegung Klemme KL2

Klemme	Bedeutung
9	Versorgung für Potentiometer 10 kΩ
10	Masse
11	Sollwerteingang 0 bis 10 VDC
12	Masse
13-16	Reserviert

### \* Raum für Ihre Notizen

Dieses Datenblatt ist gemäß EG-Norm eine erforderliche Kurzdokumentation zum beschriebenen Produkt dar und ersetzt nicht die ausführliche Produktbeschreibung, die Ihnen mit der Erstbestellung übersandt wurde. Technische Änderungen am Produkt – auch ohne Vorankündigung – sind jederzeit vorbehalten. Copyright © 1998, 1999 MICRO DESIGN Industrieelektronik GmbH. Stand: Mrz-03.