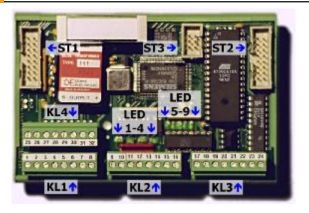
MICRODESIGN

MC200MOC (ST Ausführung) Servomotorcontroller – Technisches Datenblatt und Kurzreferenz



*	Techn	ische	Spezi	fikation
---	-------	-------	-------	----------

Ausgangsspannung	Je nach Einspeisung		
<u> </u>	(KL3), max. +30 VDC		
Schaltstrom Ausgänge	max. 50 mA, nicht		
2	kurzschlußfest		
Sollwertausgang	+/- 10 VDC, max. 50 mA		
Eingang Geber	RS422 5 VDC		
Eingangsstrom bei +24 VDC	10 mA		
Eingangsspannung	+15 VDC bis +30 VDC		
Stromaufnahme	Durchschnittlich 150 mA		
Galvanische Trennung	Optokoppler		
Abmessungen (BxHxT)	110x72x35 mm		

* Funktion der Klemmleisten und Stecker

Anschluß	Funktion
KL1	Anschluß Sollwert
KL2	Ein-/Ausgänge
KL3	Bezugspotential, Versorgung, Moduladresse
ST1, ST2	Systembus
ST3	Interpolationsbus
KL4	Meßsystem

* Anschlußbelegung Klemmleiste KL1

Klemme	Funktion
<u>}</u> 1	Schirmanschluß
2	Sollwert +/- 10 VDC
3	Sollwert GND
4-8	Reserviert

* Anschlußbelegung Klemmleiste KL2

Klemme	nme Funktion			
9	Eingang Endschalter +			
10	Eingang Endschalter -			
11	Eingang Referenzschalter			
12	Eingang Reglerbereit			
13	Ausgang Reglerfreigabe			
14	Ausgang Bremse			
15	Ausgang I-low (Momentreduzierung)			
16	Ausgang für Sonderfunktionen			

* Anschlußbelegung Klemmleiste KL3

Klemme	Funktion
17	Ext. +24 VDC für Ausgänge
18	PE
19	Ext. 0 VDC für Ein-/Ausgänge
20-24	Modul-Adressierung

* Anschlußbelegung Klemmleiste KL4

Klemme	Bedeutung			
25	Kanal A			
26	Kanal A quer			
27	Kanal B			
28	Kanal B quer			
29	Kanal 0			

Klemme	Bedeutung
30	Kanal 0 quer
31	+5 VDC Versorgung Meßsystem, max. 500 mA
32	0 VDC Versorgung Meßsystem

* LED-Anzeigen

LED	Bedeutung			
1	Eingang Endschalter +			
2	Eingang Endschalter -			
3	Eingang Referenzschalter			
4	Eingang Reglerbereit			
5	Modul betriebsbereit			
6	Sonderfunktions-Ausgang			
7	Ausgang Bremse			
8	Ausgang I-Low			
9	Ausgang Reglerfreigabe			

* Störungsdiagnose

Ist das Modul funktionsbereit, muß die LED "Modul betriebsbereit" dauerhaft leuchten. Liegt eine Störung vor, so wird das durch unterschiedliche Blink-Codes der LED angezeigt:

Blink-Code	Bedeutung	
LED aus	Keine Stromversorgung	
1 x blinken	Betriebssystem ungültig oder defekt.	
	Betriebssystem neu programmieren!	
2 x blinken	Keine Kommunikation mit dem Busmaster	
	(CPU-Modul). Flachbandkabel kontrollieren.	
3 x blinken	Ungültige oder fehlerhafte Achsparameter.	
	Bitte übertragen Sie einen gültigen	
	Achsparameterdatensatz.	

* Interpolation

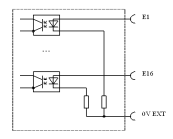
Für eine interpolierte Bewegung müssen die beteiligten Module über ein Sonderkabel am Stecker ST3 verbunden werden.

* Adressierung der Module (an KL3)

5	KI. 20	KI. 21	KI. 22	KI. 23	KI. 24
§ Modul 1					
Modul 2		I			
Modul 3	L				
Modul 4		j			J
Modul 5				L	
Modul 6		I		L	ı
Modul 7				L	
Modul 8	L		L	I	I

Maximale Länge der Kodierbrücken 25mm!

* Blockschaltbild



* Raum für Ihre Notizen