

## Antriebsregler

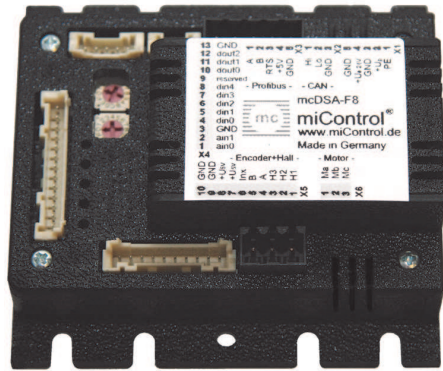
- Sehr kompakter 4-Quadranten-Regler zur Ansteuerung von bürstenlosen, bürstenbehafteten DC-Motoren sowie Linearmotoren
- Frei programmierbar mit integrierter Motion Process Unit (MPU2)
- CANopen-Schnittstelle (Geräteprofil DSP402, Protokoll DS301)
- Profibus DP
- Die Elektronik verfügt über Überspannungs-, Unterspannungs- und Übertemperaturüberwachung
- Die Befestigung der Elektronik kann über seitliche Aussparungen oder Bohrlöcher erfolgen

Weitere technische Daten sowie Informationen zur Anschlussbelegung finden Sie in der Betriebsanleitung bei

**Angst+Pfister**  
Schweiz Suisse

Angst + Pfister AG  
Thurgauerstrasse 66  
Postfach  
CH-8052 Zürich  
Telefon 044 306 61 11  
Telefax 044 302 18 71  
www.angst-pfister.com

Succursale Suisse romande  
Route du Bois-des-Frères 52  
Case postale 18  
CH-1219 Genève-Le Lignon  
Téléphone 022 979 28 00  
Téléfax 022 979 28 78  
electricaldrive@angst-pfister.com



Pin	Label	Description
X1.1	PE	Potentialausgleich
X1.2	+Up	power supply Spannungsversorgung Leistung
X1.3	GND	ground 0V for power supply Masse Leistung
X1.4	+Ue_24V	power supply Spannungsversorgung Elektronik
X1.5	GND	ground 0V for power supply Masse Elektronik

Pin	Label	Description
X3.1	PB-A	Profibus A
X3.2	PB-B	Profibus B
X3.3	PB-RTS	Profibus RTS
X3.4	PB_+5V	Profibus 5V
X3.5	PB_GND	ground 0V Profibus Masse Profibus

Pin	Label	Description
X5.1	H1	hall sensor 1/ Hallsensorensignal 1
X5.2	H2	hall sensor 2/ Hallsensorensignal 2
X5.3	H3	hall sensor 3/ Hallsensorensignal 3
X5.4	ENC-A	inc. encoder channel A/ Inc. Encoder-Spur A
X5.5	ENC-B	inc. encoder channel B/ Inc. Encoder-Spur B
X5.6	ENC-Idx	inc. encoder index channel Inc. Encoder-Index
X5.7	+U_5V	power supply hall/encoder +5V Spannungsversorgung für Hall/Enc +5V
X5.8	+U_5V	power supply hall/encoder +5V Spannungsversorgung für Hall/Enc +5V
X5.9	GND	ground 0V for power supply hall/encoder/ Masse für Hall/Enc
X5.10	GND	ground 0V for power supply hall/encoder/ Masse für Hall/Enc

Pin	Label	Description
X2.1	CAN_HI	CAN high/ CAN High
X2.2	CAN_LO	CAN low/ CAN Low
X2.3	CAN_GND	ground 0V / Masse

Pin	Label	Description
X4.1	ain0	analog input/ analoger Eingang
X4.2	ain1	analog input/ analoger Eingang
X4.3	GND	ground 0V / Masse
X4.4	din0	digital input 0/ digitaler Eingang 0
X4.5	din1	digital input 1/ digitaler Eingang 1
X4.6	din2	digital input 2/ digitaler Eingang 2
X4.7	din3	digital input 3/ digitaler Eingang 3
X4.8	din4	digital input 4/ digitaler Eingang 4
X4.9	din5/en	Digital input 5 / dig. Eingang 5 ( Opt. HardwareEnable)
X4.10	res	reserved / reserviert
X4.11	dout1	digital output 1 / digitaler Ausgang 1
X4.12	dout2	digital output 2 / digitaler Ausgang 2
X4.13	GND	ground 0V / Masse

Pin	Label	Description
X6.1	Ma	motor phase A/ Motoranschluss A
X6.2	Mb	motor phase B/ Motoranschluss B
X6.3	Mc	motor phase C/ Motoranschluss C

technical data / technische Daten		mcDSA-F8-profibus
Master functionality (MPU integrated) / Masterfunktionalität (MPU integriert)		yes/ja - MPU2
voltage electronic supply / Versorgungsspannung Elektronik	V (DC)	10...30
voltage power supply / Versorgungsspannung Leistung	V (DC)	10...60
current consumption @ 24V / Stromaufnahme @ 24V	mA	typ. 40
maximal output current / Maximaler Ausgangsstrom		1,56KW @ 26A / 60V
continuous output current @ 40° C / Zulässiger Dauerausgangsstrom @ 40° C		6,5A
digital input / Digitale Eingänge		5
digital output - 700mA / Digitale Ausgänge - 700mA		2
analog input / Analoge Eingänge		2
protection class / Schutzart		IP 20 / opt. IP65
ambient temperature / Umgebungstemperatur	°C	0...+70
rel. humidity (non condensing) / Umgebungsfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	%	20...80
Weight / Gewicht	g	70

changes and mistakes reserved

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

