# miControl®

# Antriebsregler

# mcDSA-F17-SSI

Artikelnummer: 1515708

Zulassung:





#### **Technische Daten**

recillische Daten				
Versorgungsspannungen				
Versorgungsspannung Elektronik Ue*2	930 V			
Stromaufnahme Elektronik@ Ue=24V*3	typ. 90 mA			
Versorgungsspannung Leistung Up*⁴	960 V			
Ausgangsstrom				
Maximaler Ausgangsstrom	225 A			
Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL/CE)*5				
@Up ≤ 24V	77 A			
@Up ≤ 60V	65 A			
Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*6				
@Up ≤ 24V	85 A			
@Up ≤ 48V	70 A			
PWM				
PWM-Frequenz	32 kHz			
Kommutierungsart	Vektorreglung (FOC)			
Mechanische Daten				
Abmessungen LxBxH	111 x 100 x 56 mm			
Gewicht	451 g			
Umgebung				
Schutzart	IP20			
Umgebungstemperatur (Betrieb)*7 (zertifiziert UL/CE)	-4040 °C			
Umgebungstemperatur (Betrieb)*7 (nicht zertifiziert)	-4070 °C			
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-4085 °C			
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	590 %			
CAN-Bus				
Protokoll	DS301			
Geräteprofil	DS402			
Max. Baudrate	1 Mbit/s			
CAN Spezifikation	2.0B			
Galvanisch getrennt	ja			
RS485				
Тур	2-Wire EIA-485			
Signale	DATA,/DATA,CLK,/CLK			
Funktionale Sicherheit				
Sicherheitsfunktion Sofe Torrus Off (STO)				
siehe Sicherheitshandbuch	Safe Torque Off (STO)			
Sicherheits-Integritätslevel (SIL)	bis SIL 3			
Performance Level (PL)	bis PL e			

Geberversorgung (Encoder/SSI)				
Ausgangsspannung	5 V			
Maximaler Ausgangsstrom	0.2 A			
Drehgeber 0.2 A				
Тур	sin / cos			
Signale	+Sin,-Sin,+Cos,-Cos			
Auflösung	13 Bit pro Sinusperiode			
Eingangssignal	1 V Spitze-Spitze, differentiell			
Signal-Typ	Sinus/Cosinus, analog, differentiell			
STO Kanäle (STO-AB)				
Low-Pegel	05 V			
High-Pegel	830 V			
Digitale Eingänge				
Anzahl - digitale Eingänge	6 (Din05)			
Low-Pegel	05 V			
High-Pegel	830 V			
Bemerkung	Din5 parallel zu Dout2*8			
Digitale Ausgänge				
Anzahl	3 (Dout02)			
Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL/CE)	1 A			
Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)	1.5 A			
Lasten Dout01	resistiv, niederinduktiv			
Lasten Dout2	resistiv, induktiv			
Ausgangsspannung	Versorgungsspannung Elektronik Ue			
Signal-Typ	plusschaltend			
Bemerkung	Dout2 parallel zu Din5			
Analoge Eingänge				
Anzahl	2 (Ain01)			
Signal-Typ - Ain0	+/- 10V, 12 Bit, differentiell			
Signal-Typ - Ain1	+/- 10V, 12 Bit, single ended			

Weitere technische Daten finden Sie im mcManual.



<sup>\*1</sup> Die zertifizierten Leistungsdaten sind zu beachten (siehe UL Instruction Note und Sicherheitshandbuch (CE))

<sup>\*</sup>² Kein Verpolungsschutz, die Zerstörungsgrenze liegt bei Überspannung von >= 33V oder kurzfristige Spitzenspannung von 37V < 1s

<sup>\*3</sup> Endstufe aus, 5V Ausgang (Geberversorgung) ist unbelastet, STO aktiv

<sup>\*4</sup> Kein Verpolungsschutz, die Zerstörungsgrenze liegt bei Überspannung von >= 70V

\*5 Anschlusskabel mit maximal möglichem Leitungsquerschnitt, PWM-Frequenz 32 kHz (SVPWM), Umgebungstemperatur 40 °C, I/O's und 5V Ausgang belastet, Effektivstrom: 77 A → 54 Aeff, 65 A → 45 Aeff

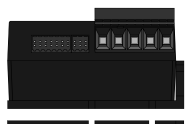
Effektivstrom: 85 A → 60 Aeff, 70 A → 50 Aeff

keine Garantie, da der Wert empirisch ermittelt wurde, bitte beachten Sie die Applikation Notes zur Ermittlung des Dauerstromes \*7 Hex-Schalter sollten nicht verwendet werden bei T < -25°C (Einstellen der Node-ID über Firmwareparameter möglich)

<sup>\*8</sup> Eingangsspannung darf die Versorgungsspannung der Elektronik (Ue) nicht überschreiten



### Schema







©2024 by miControl

## Klemmenbelegung

	embelegung	
X1	Motor	
1	+Up	Versorgungsspannung Leistung
2	GND	Masse Leistung
3	Ма	Motorphase A
4	Mb	Motorphase B
5	Mc	Motorphase C
X2	Drehgeber	
1	res.	Reserviert
2	res.	Reserviert
3	res.	Reserviert
4	+Sin	Drehgeber, Sinussignal
5	+Cos	Drehgeber, Cosinussignal
6	res.	Reserviert
7	+U5V	5V Ausgangsspannung für Geberversorgung Sensoren: Drehgeber
8	res.	Reserviert
9	res.	Reserviert
10	res.	Reserviert
11	-Sin	Drehgeber, Sinussignal negiert
12	-Cos	Drehgeber, Cosinussignal negiert
13	res.	Reserviert
14	GND	Masse für Geberversorgung Bemerkung: nicht mit Anlagenmasse verbinden
X3	I/O's und CAN	
1	+Ue24V	Versorgungsspannung Elektronik
2	+Ain0	Analoger Eingang 0, Plus
3	Din0	Digitaler Eingang 0
4	Din1	Digitaler Eingang 1
5	Din2	Digitaler Eingang 2
6	Din3	Digitaler Eingang 3
7	GND	Masse Elektronik
8	-Ain0	Analoger Eingang 0, Minus
9	Dout0	Digitaler Ausgang 0
10	CAN Hi	CAN High
11	CAN Lo	CAN Low

X4	I/O's	
1	Ain1	Analoger Eingang 1
2	Din4	Digitaler Eingang 4
3	Din5/Dout2	Digitaler Eingang 5 / Digitaler Ausgang 2
4	STO-A	STO Kanal A
5	Dout1	Digitaler Ausgang 1
6	STO-B	STO Kanal B
X5	Drehgeber	
1	res.	Reserviert
2	res.	Reserviert
3	res.	Reserviert
4	CLK	SSI clk
5	DATA	SSI data
6	res.	Reserviert
7	+U5V	5V Ausgangsspannung für Geberversorgung Sensoren: Encoder, SSI
8	res.	Reserviert
9	res.	Reserviert
10	res.	Reserviert
11	/CLK	/SSI clk
12	/DATA	/SSI data
13	res.	Reserviert
14	GND	Masse für Geberversorgung Bemerkung: nicht mit Anlagenmasse verbinden
S1	Schraube (M4)	
-	FE	Funktionserde