miControl®

Antriebsregler

mcDSA-F17-SSI

Artikelnummer: 1515708

Zulassung:





Technische Daten

Absolut max. Rating		
Spannung (Zerstörungsgrenze) Ue kein Verpolungsschutz	70 V	
Dauerspannung (Zerstörungsgrenze) Ue kein Verpolungsschutz	33 V	
Kurzfristige Spitzenspannung < 1s Ue (Zerstörungsgrenzen) kein Verpolungsschutz	37 V	
Leistung		
Versorgungsspannung Elektronik Ue	930 V	
Stromaufnahme Elektronik@ Ue=24V*2	typ. 90 mA	
Versorgungsspannung Leistung Up	960 V	
Maximaler Ausgangsstrom	225 A	
Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL/CE)*3 @Up $\leq 24V$ @Up $\leq 60V$	77 A 65 A	
Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*⁴ @Up ≤ 24V @Up ≤ 48V	85 A 70 A	
PWM		
PWM-Frequenz	32 kHz	
Mechanische Daten		
Abmessungen LxBxH	111 x 100 x 56 mm	
Gewicht	451 g	
Umgebung		
Schutzart	IP20	
Umgebungstemperatur (Betrieb)*⁵ (zertifiziert UL/CE)	-4040 °C	
Umgebungstemperatur (Betrieb)*5 (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 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		
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*6	
Digitale Ausgänge		
Anzahl	3 (Dout02)	
Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL/CE)	1 A	
Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)	1.5 A	
Lasten	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.



^{*1} Die zertifizierten Leistungsdaten sind zu beachten (siehe UL Instruction Note und Sicherheitshandbuch (CE))

^{*2} Endstufe aus, 5V Ausgang (Geberversorgung) ist unbelastet, STO aktiv
*3 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

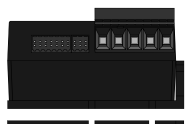
Effektivstrom: 85 A → 60 Aeff, 70 A → 50 Aeff

keine Garantie, da der Wert empirisch ermittelt wurde, bitte beachten Sie die Applikation Notes zur Ermittlung des Dauerstromes *6 Hex-Schalter sollten nicht verwendet werden bei T < -25°C (Einstellen der Node-ID über Firmwareparameter möglich)

^{*6} Eingangsspannung darf die Versorgungsspannung der Elektronik (Ue) nicht überschreiten



Schema







©2024 by miControl

Klemmenbelegung

X1	Motor	
1	+Up	Versorgungsspannung Leistung
2	GND	Masse Leistung
3	Ма	Motorphase A
4	Mb	Motorphase B
5	Мс	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
12	CAN GND	Masse für CAN

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	5 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