miControl®

Antriebsregler

mcDSA-E27XC-SSI

Artikelnummer: 1515710

Zulassung:





Abbildung ähnlich

Technische 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	160 A	
Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL/CE)*5 @Up=24V @Up=60V	44 A 40 A	
Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*6 @Up=24V mit Kühlkörper (Art.Nr. 1511832)	65 A 75 A	
Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*6 @Up=48V mit Kühlkörper (Art.Nr. 1511832)	55 A 65 A	
PWM		
Ausgangsspannung	100% Up	
PWM-Frequenz	25, 32*7, 50 kHz	
Mechanische Daten		
Abmessungen LxBxH	111 x 100 x 56 mm	
Gewicht	451 g	
Umgebung		
Schutzart	IP20	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (zertifiziert UL/CE)*8	-4055 °C	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (nicht zertifiziert)*8	-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		
Digitale Eingänge	'		
Anzahl - digitale Eingänge	6 (Din05)		
Low-Pegel	05 V		
High-Pegel	830 V		
Bemerkung	Din5 parallel zu Dout2*910		
STO Kanäle (STO-AB)			
Low-Pegel	05 V		
High-Pegel	830 V		
Digitale Ausgänge			
Anzahl	3 (Dout02)		
Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL/CE)	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.



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

^{*}² Kein Verpolungsschutz, die Zerstörungsgrenze liegt bei Überspannung von >= 33V oder kurzfristige Spitzenspannung von 37V < 1s

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

^{*4} Kein Verpolungsschutz, die Zerstörungsgrenze liegt bei Überspannung von >= 80V

^{*5} Anschlusskabel mit maximal möglichem Leitungsquerschnitt, PWM-Frequenz 32 kHz (asymmetrisch), Umgebungstemperatur 55 °C, I/O's und 5V Ausgang belastet, Effektivstrom: 44 A → 36 Aeff, 40 A → 33 Aeff

*6 Anschlusskabel mit maximal möglichem Leitungsquerschnitt, PWM-Frequenz 32 kHz (asymmetrisch), Umgebungstemperatur 40 °C, I/O's und 5V Ausgang unbelastet, Effektivstrom: 55 A → 45 Aeff, 65 A → 53 Aeff, 75 A → 61 Aeff

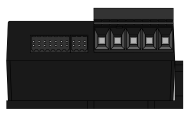
keine Garantie, da der Wert empirisch ermittelt wurde, bitte beachten Sie die Applikation Notes zur Ermittlung des Dauerstromes

^{**} Hex-Schalter sollten nicht verwendet werden bei T < -25°C (Einstellen der Node-ID über Firmwareparameter möglich)

^{**10} 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	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
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	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