miControl®

Antriebsregler

mcDSA-E27

Artikelnummer: 1511113



Abbildung ähnlich

Technische Daten

Absolut max. Rating (Zerstörungsgrenzen)	
Versorgungsspannung Leistung Up kein Verpolungsschutz	80 V
Dauerspannung Elektronikversorgung Ue kein Verpolungsschutz	33 V
Kurzfristige Spitzenspannung < 1s Ue kein Verpolungsschutz	37 V
Leistung	
Versorgungsspannung Elektronik Ue	930 V
Stromaufnahme Elektronik@ Ue=24V*1	typ. 70 mA
Versorgungsspannung Leistung Up	960 V
Maximaler Ausgangsstrom	100 A
Dauerausgangsstrom @ Up=24V*2	35 A
Dauerausgangsstrom @ Up=48V*2	26 A
PWM	
Ausgangsspannung	100% Up
PWM-Frequenz	25, 32*3, 50 kHz
Mechanische Daten	
Abmessungen LxBxH	111 x 100 x 31 mm
Gewicht	380 g
Umgebung	
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)*4	-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

Geberversorgung (Drehgeber)			
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	7 (Din06)		
Low-Pegel	05 V		
High-Pegel	830 V		
Digitale Ausgänge			
Anzahl	2 (Dout01)		
Dauerausgangsstrom	1.5 A		
Lasten	resistiv, induktiv		
Ausgangsspannung	Versorgungsspannung Elektronik Ue		
Signal-Typ	plusschaltend		
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.



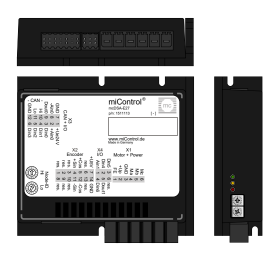
^{*}¹ Endstufe aus, 5V Ausgang (Geberversorgung) ist unbelastet
*² Anschlusskabel mit maximal möglichem Leitungsquerschnitt, PWM-Frequenz 25 kHz, Umgebungstemperatur 40 °C (t >40 °C Derating), Effektivstrom: 35 A → 28.5

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

^{*4} Hex-Schalter sollten nicht verwendet werden bei T < -25°C (Einstellen der Node-ID über Firmwareparameter möglich)



Schema



©2023 by miControl

Klemmenbelegung

X1	Motor	
1	FE	Funktionserde
2	+Up	Versorgungsspannung Leistung
3	GND	Masse Leistung
4	Ma	Motorphase A
5	Mb	Motorphase B
6	Mc	Motorphase C
X2	Drehgeber	Motorphase C
1	res.	Reserviert
2	res.	Reserviert
3		Reserviert
4	res. +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	Digitaler Eingang 5
4	Din6	Digitaler Eingang 6
5	Dout1	Digitaler Ausgang 1
6	res.	Reserviert