miControl®

Antriebsregler

mcDSA-E25-EtherCAT

Artikelnummer: 1511107



Abbildung ähnlich

Technische Daten

Versorgungsspannungen	
Versorgungsspannung Elektronik Ue*1	930 V
Stromaufnahme Elektronik@ Ue=24V*2	typ. 100 mA
Versorgungsspannung Leistung Up*3	960 V
Ausgangsstrom	
Maximaler Ausgangsstrom	100 A
Dauerausgangsstrom @ Up=24V*4	35 A
Dauerausgangsstrom @ Up=48V*4	26 A
PWM	
Ausgangsspannung	100% Up
PWM-Frequenz	25, 32*5, 50 kHz
Mechanische Daten	
Abmessungen LxBxH	111 x 100 x 54 mm
Gewicht	580 g
Umgebung	
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-2570 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-2585 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	590 %
CAN-Bus	
Protokoll	DS301
Geräteprofil	DS402
Max. Baudrate	1 Mbit/s
CAN Spezifikation	2.0B
Galvanisch getrennt	ja
EtherCAT	
Тур	EtherCAT Slave
Physikal Layer	100 Base-Tx EtherCAT
Bus Controller	ET1100
Max. Baudrate	100 Mbit/s
Anzahl der Ports	2xRJ45 (In,Out)
Protokoll	CoE (CANopen over EtherCAT)

Geberversorgung (Drehgeber/Hall)			
Ausgangsspannung	5 V		
Maximaler Ausgangsstrom	0.2 A		
Drehgeber			
Тур	inkremental		
Signale	A,/A,B,/B,Inx,/Inx		
Max. Frequenz pro Spur	500 kHz		
Eingangssignal (24V tolerant)	05 V		
Signal-Typ	differentiell, open collector, single ended		
Hall-Sensoren			
Signale	H1,/H1,H2,/H2,H3,/H3		
Max. Frequenz pro Spur	10 kHz		
Eingangssignal (24V tolerant)	05 V		
Signal-Typ	differentiell, open collector, single ended		
Digitale Eingänge			
Anzahl - digitale Eingänge	8 (Din07)		
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		

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

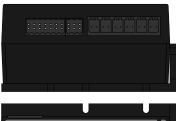
Weitere technische Daten finden Sie im mcManual.



^{*}¹ Kein Verpolungsschutz, die Zerstörungsgrenze liegt bei Überspannung von >= 33V oder kurzfristige Spitzenspannung von 37V < 1s
*² Endstufe aus, 5V Ausgang (Geberversorgung) ist unbelastet
*³ Kein Verpolungsschutz, die Zerstörungsgrenze liegt bei Überspannung von >= 80V
*⁴ Anschlusskabel mit maximal möglichem Leitungsquerschnitt, PWM-Frequenz 25 kHz, Umgebungstemperatur 40 °C (t >40 °C Derating), Effektivstrom: 35 A → 28.5 Aeff, 26 A \rightarrow 21.2 Aeff



Schema







©2023 by miControl

Klemmenbelegung

X1	Motor	
1	FE	Funktionserde
2	+Up	Versorgungsspannung Leistung
3	GND	Masse Leistung
4	Ма	Motorphase A
5	Mb	Motorphase B
6	Mc	Motorphase C
X2	Hall-Sensoren und Drehgeber	
1	H1	Hallsensorsignal 1
2	H2	Hallsensorsignal 2
3	H3	Hallsensorsignal 3
4	A	Inkrementalgeber - Spur A
5	В	Inkrementalgeber - Spur B
6	Inx	Inkrementalgeber - Index
7	+U5V	5V Ausgangsspannung für Geberversorgung Sensoren: Drehgeber, Hall
8	/H1	Hallsensorsignal 1 negiert
9	/H2	Hallsensorsignal 2 negiert
10	/H3	Hallsensorsignal 3 negiert
11	/A	Inkrementalgeber - Spur A negiert
12	/B	Inkrementalgeber - Spur B negiert
13	/Inx	Inkrementalgeber - Index negiert
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	Din7	Digitaler Eingang 7
X5	EtherCAT - In Port	
-	In	In
X6	EtherCAT - Out Port	
-	Out	Out