miControl®

Antriebsregler

mcDSA-E35-EtherCAT

Artikelnummer: 1514514

Zulassung:





Abbildung ähnlich

Technische Daten

Versorgungsspannungen		
Versorgungsspannung Elektronik Ue*2	1830 V	
Stromaufnahme Elektronik@ Ue=24V*3	typ. 65 mA	
Versorgungsspannung Leistung Up*4	960 V	
Ausgangsstrom		
Maximaler Ausgangsstrom	80 A	
Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*⁵		
@Up ≤ 24V	14.5 A	
@Up ≤ 60V	12.2 A	
Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*6		
@Up ≤ 24V	16 A	
@Up ≤ 48V	13 A	
PWM		
Ausgangsspannung	90% Up	
PWM-Frequenz	25, 32* ⁷ , 50 kHz	
Mechanische Daten		
Abmessungen LxBxH	78 x 74 x 49 mm	
Gewicht	141 g	
Umgebung		
Schutzart	IP20	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (zertifiziert UL)	-4040 °C	
Umgebungstemperatur (Betrieb) (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	nein	
Geberversorgung (Hall)		
Ausgangsspannung	5 V	
Maximaler Ausgangsstrom	0.05 A	

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)		
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	05 V	
Signal-Typ	differentiell, open collector, single ended	
Hall-Sensoren		
Signale	H1,H2,H3	
Max. Frequenz pro Spur	10 kHz	
Eingangssignal	05 V	
Signal-Typ	open collector, single ended	
Digitale Eingänge	<u></u>	
Anzahl - digitale Eingänge	8 (Din07)	
Low-Pegel	05 V	
High-Pegel	830 V	
Digitale Ausgänge		
Anzahl	3 (Dout02)	
Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL)	1 A	
Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)	1.5 A	
Lasten Dout01	resistiv, niederinduktiv	
Lasten Dout2	resistiv, induktiv	
Ausgangsspannung	Versorgungsspannung Elektronik Ue	
Signal-Typ	plusschaltend	
Analoge Eingänge		
Anzahl	1 (Ain0)	
Signal-Typ - Ain	+/- 10V, 12 Bit, differentiell	

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

Weitere technische Daten finden Sie im mcManual.



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

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

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

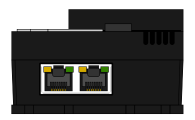
**4 Kein Verpolungsschutz, die Zerstörungsgrenze liegt bei Überspannung von >= 80V

**5 Anschlusskabel mit maximal möglichem Leitungsquerschnitt, PWM-Frequenz 32 kHz (asymmetrisch), Umgebungstemperatur 40 °C, I/O's und 5V Ausgang belastet, Effektivstrom: 14.5 A → 12 Aeff, 12.2 A → 10 Aeff

^{*6} Anschlusskabel mit maximal möglichem Leitungsquerschnitt, PWM-Frequenz 32 kHz (asymmetrisch), Umgebungstemperatur 40 °C, I/O's und 5V Ausgang unbelastet, Effektivstrom: 16 A ightarrow 13 Aeff, 13 A ightarrow 10.6 Aeff



Schema







©2023 by miControl

Klemmenbelegung

X1	Versorgung		
1	GND	Masse Elektronik	
2	+Ue24V	Versorgungsspannung Elektronik	
3	GND	Masse Leistung	
4	+Up	Versorgungsspannung Leistung	
X2	Drehgeber		
1	res.	Reserviert	
2	res.	Reserviert	
3	res.	Reserviert	
4	res.	Reserviert	
5	res.	Reserviert	
6	GND	Masse für Geberversorgung Bemerkung: nicht mit Anlagenmasse verbinden	
7	A	Inkrementalgeber - Spur A	
8	/A	Inkrementalgeber - Spur A negiert	
9	В	Inkrementalgeber - Spur B	
10	/B	Inkrementalgeber - Spur B negiert	
11	Inx	Inkrementalgeber - Index	
12	/Inx	Inkrementalgeber - Index negiert	
13	+5V	5V Ausgangsspannung für Geberversorgung Sensoren: Encoder, SSI	
14	GND	Masse für Geberversorgung Bemerkung: nicht mit Anlagenmasse verbinden	
X3	PT1000		
1	PT_A	PT_A	
2	PT_B	PT_B	
X4	I/O's	I/O's	
1	Din7	Digitaler Eingang 7	
2	Din0	Digitaler Eingang 0	
3	Din1	Digitaler Eingang 1	
4	Din2	Digitaler Eingang 2	
5	Din3	Digitaler Eingang 3	
6	Din4	Digitaler Eingang 4	
7	Din5	Digitaler Eingang 5	
8	Din6	Digitaler Eingang 6	
9	+Ain0	Analoger Eingang 0, Plus	
10	-Ain0	Analoger Eingang 0, Minus	
11	Dout0	Digitaler Ausgang 0	
12	Dout1	Digitaler Ausgang 1	
13	Dout2	Digitaler Ausgang 2	

X5	CAN-Bus	
1	CAN Hi	CAN High
2	CAN Lo	CAN Low
3	CAN GND	Masse für CAN
X6	Hall-Sensoren	
1	H1	Hallsensorsignal 1
2	H2	Hallsensorsignal 2
3	H3	Hallsensorsignal 3
4	+U5V	5V Ausgangsspannung für Geberversorgung Sensoren: Hall
5	GND	Masse für Geberversorgung Bemerkung: nicht mit Anlagenmasse verbinden
X7	Motor	
1	Ма	Motorphase A
2	Mb	Motorphase B
3	Mc	Motorphase C
X8	EtherCAT - In Port	
-	In	In
X9	EtherCAT - Out Port	
-	Out	Out