miControl®

Antriebsregler

mcDSA-E20

Artikelnummer: 1511097



Abbildung ähnlich

Technische Daten

Versorgungsspannungen				
Versorgungsspannung Elektronik Ue*1	930 V			
Stromaufnahme Elektronik@ Ue=24V*2	typ. 55 mA			
Versorgungsspannung Leistung Up*3	960 V			
Ausgangsstrom				
Maximaler Ausgangsstrom	50 A			
Dauerausgangsstrom @ Up=24V*4	30 A			
Dauerausgangsstrom @ Up=48V*4	21 A			
PWM				
Ausgangsspannung	90% Up			
PWM-Frequenz	25, 32*5, 50 kHz			
Mechanische Daten				
Abmessungen LxBxH	111 x 100 x 31 mm			
Gewicht	380 g			
Umgebung				
Schutzart	IP20			
Umgebungstemperatur (Betrieb)*6	-4055 °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 (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	4 (Din03)	
Low-Pegel	05 V	
High-Pegel	830 V	
Digitale Ausgänge		
Anzahl	1 (Dout0)	
Dauerausgangsstrom	1.5 A	
Lasten	resistiv, induktiv	
Ausgangsspannung	Versorgungsspannung Elektronik Ue	
Signal-Typ	plusschaltend	
Analoge Eingänge		
Anzahl	1 (Ain0)	
Signal-Typ	010 V, 12 Bit, single ended	

Weitere technische Daten finden Sie im mcManual.



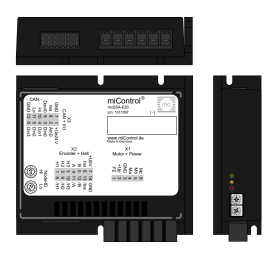
^{*}¹ Kein Verpolungsschutz, die Zerstörungsgrenze liegt bei Überspannung von >= 33V oder kurzfristige Spitzenspannung von 37V < 1s
*² Endstufe aus, 5V Ausgang (Geberversorgung) ist unbelastet
*³ Kein Verpolungsschutz, die Zerstörungsgrenze liegt bei Überspannung von >= 80V
*⁴ Anschlusskabel mit maximal möglichem Leitungsquerschnitt, PWM-Frequenz 25 kHz, Umgebungstemperatur 40 °C (t >40 °C Derating), Effektivstrom: 30 A → 24.5

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 Umgebungstemperatur < -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	Hall-Sensoren und	
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 - Spur B
0	IIIX	Ö
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
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	res.	Reserviert
9	Dout0	Digitaler Ausgang 0
10	CAN Hi	CAN High
11	CAN Lo	CAN Low
12	CAN GND	Masse für CAN