miControl®

Antriebsregler

mcDSA-FE55-HC

Artikelnummer: 1515979



Abbildung ähnlich

Technische Daten

Versorgungsspannungen				
Versorgungsspannung Elektronik Ue*1	930 V			
Stromaufnahme Elektronik@ Ue=24V*2	typ. 40 mA			
Versorgungsspannung Leistung Up*3	960 V			
Ausgangsstrom				
Maximaler Ausgangsstrom	50 A			
Dauerausgangsstrom @ Up=24V*4	18 A			
Dauerausgangsstrom @ Up=60V*⁵	15 A			
PWM				
PWM-Frequenz	32 kHz			
Kommutierungsart	Vektorreglung (FOC)			
Mechanische Daten				
Abmessungen LxBxH	87 x 74 x 29 mm			
Gewicht	150 g			
Umgebung				
Schutzart	IP20			
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-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 (Drehgeber/Hall)				
Ausgangsspannung	5 V			
Maximaler Ausgangsstrom	0.2 A			

Drehgeber			
Тур	inkremental		
Signale	A,/A,B,/B,Inx		
Max. Frequenz pro Spur	500 kHz		
Eingangssignal	05 V		
Ciarra al Trara	differentiell, open collector,		
Signal-Typ	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			
Anzahl - digitale Eingänge	8 (Din07)		
Low-Pegel	05 V		
High-Pegel	830 V		
Digitale Ausgänge			
Anzahl	4 (Dout03)		
Dauerausgangsstrom	0.3 A		
Lasten Dout02	resistiv, niederinduktiv		
Lasten Dout3	resistiv, induktiv		
Auggengeenennung	Versorgungsspannung		
Ausgangsspannung	Elektronik Ue		
Signal-Typ	plusschaltend		
Analoge Eingänge			
Anzahl	3 (Ain02)		
Signal-Typ - Ain01	+/- 10V, 12 Bit, differentiell		
Signal-Typ - Ain2 / PT1000	05 V, 12 Bit, single ended / PT1000		

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

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 32 kHz, Umgebungstemperatur 40 °C (t >40 °C Derating), Effektivstrom: 18 A → 14.7 Aeff

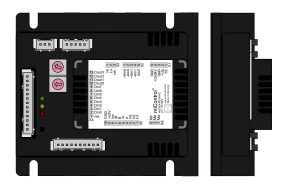
keine Garantie, da der Wert empirisch ermittelt wurde, bitte beachten Sie die Applikation Notes zur Ermittlung des Dauerstromes

^{*&}lt;sup>s</sup> Anschlusskabel mit maximal möglichem Leitungsquerschnitt, PWM-Frequenz 32 kHz, Umgebungstemperatur 40 °C (t >40 °C Derating), Effektivstrom: 15 A → 12.2



Schema





©2025 by miControl

Klemmenbelegung

	0 0	
X1	Versorgung	
1	FE	Funktionserde
2	+Up	Versorgungsspannung Leistung
3	GND	Masse Leistung
4	+Ue24V	Versorgungsspannung Elektronik
5	GND	Masse Elektronik
X2	Analoge Eingänge	
1	+Ain0	Analoger Eingang 0, Plus
2	-Ain0	Analoger Eingang 0, Minus
3	+Ain1	Analoger Eingang 1, Plus
4	-Ain1	Analoger Eingang 1, Minus
5	Ain2	Analoger Eingang 2 (5V) / PT1000
X3	CAN-Bus	
1	CAN Hi	CAN High
2	CAN Lo	CAN Low
3	res.	Reserviert
X4	Digitale Eingänge/Ausgänge	
1	res.	Reserviert
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	Din7	Digitaler Eingang 7
10	Dout0	Digitaler Ausgang 0
11	Dout1	Digitaler Ausgang 1
12	Dout2	Digitaler Ausgang 2
13	Dout3	Digitaler Ausgang 3

X5	Hall-Sensoren und Drehgeber	
1	H1	Hallsensorsignal 1
2	H2	Hallsensorsignal 2
3	H3	Hallsensorsignal 3
4	A	Inkrementalgeber - Spur A
5	/A	Inkrementalgeber - Spur A negiert
6	В	Inkrementalgeber - Spur B
7	/B	Inkrementalgeber - Spur B negiert
8	Inx	Inkrementalgeber - Index
9	+U5V	5V Ausgangsspannung für Geberversorgung Sensoren: Drehgeber, Hall
10	GND	Masse für Geberversorgung Bemerkung: nicht mit Anlagenmasse verbinden
X6	Motor	
1	Ма	Motorphase A
2	Mb	Motorphase B
3	Мс	Motorphase C