miControl®

Antriebsregler

mcDSA-E30-HC

Artikelnummer: 1514002

Zulassung:





Abbildung ähnlich

Technische Daten

Versorgungsspannungen				
Versorgungsspannung Elektronik Ue*2	1830 V			
Stromaufnahme Elektronik@ Ue=24V*3	typ. 45 mA			
Versorgungsspannung Leistung Up*⁴	960 V			
Ausgangsstrom				
Maximaler Ausgangsstrom	40 A			
Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*⁵ @Up ≤ 24V @Up ≤ 60V	22.6 A			
Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)* ⁶ @Up ≤ 24V @Up ≤ 48V	27 A 26 A			
PWM				
Ausgangsspannung	90% Up			
PWM-Frequenz	25, 32* ⁷ , 50 kHz			
Mechanische Daten				
Abmessungen LxBxH	87 x 74 x 29 mm			
Gewicht	155 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			

Cohamana (Hall)		
Geberversorgung (Hall)	5.77	
Ausgangsspannung	5 V	
Maximaler Ausgangsstrom	0.05 A	
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		
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	2 (Ain01)	
Signal-Typ - Ain	010 V, 12 Bit, single ended	
·	, , ,	

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

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

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

** Anschlusskabel mit maximal möglichem Leitungsquerschnitt, PWM-Frequenz 32 kHz (asymmetrisch), Umgebungstemperatur 40 °C, I/O's und 5V Ausgang belastet, Effektivstrom: 22.6 A → 18.5 Aeff

^{*}e Anschlusskabel mit maximal möglichem Leitungsquerschnitt, PWM-Frequenz 32 kHz (asymmetrisch), Umgebungstemperatur 40 °C, I/O's und 5V Ausgang unbelastet, Effektivstrom: 27 A \rightarrow 22 Aeff, 26 A \rightarrow 21.2 Aeff



Schema



©2023 by miControl

Klemmenbelegung

	onbologang	
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	
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
10	Ain1	Analoger Eingang 1
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	Мс	Motorphase C
S1	Schraube (M3)	
-	FE	Funktionserde