miControl®

Antriebsregler

mcDSA-E30-Modul

Artikelnummer: 1514022

Zulassung:



White William Abbildung ähnlich

Technische Daten

Absolut max. Rating (Zerstörungsgrenzen) Versorgungsspannung Leistung Up kein Verpolungsschutz Dauerspannung Elektronikversorgung Ue kein Verpolungsschutz Kurzfristige Spitzenspannung < 1s Ue kein Verpolungsschutz Leistung Versorgungsspannung Elektronik Ue Stromaufnahme Elektronik@ Ue=24V*2 Versorgungsspannung Leistung Up Maximaler Ausgangsstrom Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*3 @Up ≤ 24V @Up ≤ 60V Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*4 @Up ≤ 24V @Up ≤ 48V PWM
kein Verpolungsschutz80 VDauerspannung Elektronikversorgung Ue kein Verpolungsschutz33 VKurzfristige Spitzenspannung < 1s Ue kein Verpolungsschutz37 VLeistung 1830 V Versorgungsspannung Elektronik Ue 1830 V Stromaufnahme Elektronik@ Ue= 24V^{*2} typ. 45 mAVersorgungsspannung Leistung Up 960 V Maximaler Ausgangsstrom 40 A Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*3 $000000000000000000000000000000000000$
kein Verpolungsschutz Kurzfristige Spitzenspannung < 1s Ue kein Verpolungsschutz Leistung Versorgungsspannung Elektronik Ue 1830 V Stromaufnahme Elektronik@ Ue= $24V^{*2}$ typ. 45 mA Versorgungsspannung Leistung Up 960 V Maximaler Ausgangsstrom 40 A Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*3 @Up $\leq 24V$ 14.5 A QUp $\leq 60V$ 12.2 A Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*4 @Up $\leq 24V$ 15 A QUp $\leq 24V$ 15 A QUp $\leq 48V$ 14 A
kein Verpolungsschutz Leistung Versorgungsspannung Elektronik Ue Stromaufnahme Elektronik@ Ue= $24V^{*2}$ Versorgungsspannung Leistung Up Maximaler Ausgangsstrom Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*3 @Up $\leq 24V$ QUp $\leq 60V$ Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*4 @Up $\leq 24V$ QUp $\leq 24V$ Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*4 @Up $\leq 24V$ QUp $\leq 48V$ 15 A 14 A
Versorgungsspannung Elektronik Ue1830 VStromaufnahme Elektronik@ Ue=24V*2typ. 45 mAVersorgungsspannung Leistung Up960 VMaximaler Ausgangsstrom40 ADauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*3 0 @Up ≤ 24V14.5 A@Up ≤ 60V12.2 ADauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*4 0 @Up ≤ 24V15 A@Up ≤ 48V14 A
Stromaufnahme Elektronik@ Ue= $24V^{*2}$ typ. 45 mA Versorgungsspannung Leistung Up 960 V Maximaler Ausgangsstrom 40 A Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*3 @Up $\leq 24V$ 14.5 A QUp $\leq 60V$ 12.2 A Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*4 @Up $\leq 24V$ 15 A QUp $\leq 48V$ 14 A
Versorgungsspannung Leistung Up960 VMaximaler Ausgangsstrom40 ADauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*³ (U_1) *³ (U_2) ≤ 24V14.5 A (U_2) ≤ 60V12.2 ADauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*⁴ (U_2) ≤ 24V (U_2) ≤ 24V15 A (U_2) ≤ 48V14 A
Maximaler Ausgangsstrom 40 A Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*3 40 A @Up ≤ 24V 14.5 A @Up ≤ 60V 12.2 A Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*4 40 A @Up ≤ 24V 15 A @Up ≤ 48V 14 A
Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*3 @Up \leq 24V @Up \leq 60V 14.5 A 12.2 A Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*4 @Up \leq 24V @Up \leq 24V @Up \leq 48V 15 A 14 A
@Up ≤ 24V 14.5 A @Up ≤ 60V 12.2 A Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*4 (20 mu) @Up ≤ 24V 15 A @Up ≤ 48V 14 A
@Up ≤ 24V 15 A @Up ≤ 48V 14 A
PWM
1 44141
Ausgangsspannung 90% Up
PWM-Frequenz 25, 32 ^{★5} , 50 kHz
Mechanische Daten
Abmessungen LxBxH 70 x 50 x 13 mm
Gewicht 50 g
Umgebung
Schutzart IP00
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		
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 ** Standardwert

Weitere technische Daten finden Sie im mcManual.



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

^{**} Die Zertiffzleren Leistungsdaten sind zu beachten (siehe d.E. mishadan 1985)

**2 Endstufe aus, 5V Ausgang (Geberversorgung) ist unbelastet

**3 Anschlusskabel mit maximal möglichem Leitungsquerschnitt, PWM-Frequenz 32 kHz (asymmetrisch), Umgebungstemperatur 40 °C, I/O's und 5V Ausgang

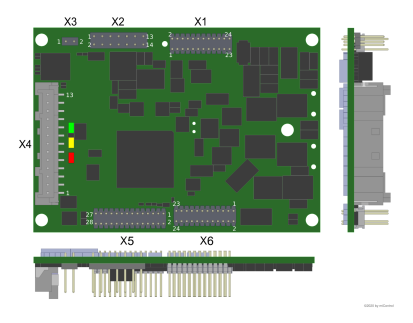
belastet, Effektivstrom: 14.5 A → 12 Aeff, 12.2 A → 10 Aeff

**4 Anschlusskabel mit maximal möglichem Leitungsquerschnitt, PWM-Frequenz 32 kHz (asymmetrisch), Umgebungstemperatur 40 °C, I/O's und 5V Ausgang

unbelastet, Effektivstrom: 15 A \rightarrow 12.2 Aeff, 14 A \rightarrow 11.4 Aeff



Schema



Drehgeber

Klemmenbelegung

X1	Versorgung	
1	GND	Masse Elektronik
2	GND	Masse Elektronik
3	GND	Masse Elektronik
4	GND	Masse Elektronik
5	+Ue24V	Versorgungsspannung Elektronik
6	+Ue24V	Versorgungsspannung Elektronik
7	+Ue24V	Versorgungsspannung Elektronik
8	+Ue24V	Versorgungsspannung Elektronik
9	GND	Masse Leistung
10	GND	Masse Leistung
11	GND	Masse Leistung
12	GND	Masse Leistung
13	GND	Masse Leistung
14	GND	Masse Leistung
15	GND	Masse Leistung
16	GND	Masse Leistung
17	+Up	Versorgungsspannung Leistung
18	+Up	Versorgungsspannung Leistung
19	+Up	Versorgungsspannung Leistung
20	+Up	Versorgungsspannung Leistung
21	+Up	Versorgungsspannung Leistung
22	+Up	Versorgungsspannung Leistung
23	+Up	Versorgungsspannung Leistung
24	+Up	Versorgungsspannung Leistung

res.	Reserviert
res.	Reserviert
GND	Masse für Geberversorgung Bemerkung: nicht mit Anlagenmasse verbinden
A	Inkrementalgeber - Spur A
/A	Inkrementalgeber - Spur A negiert
В	Inkrementalgeber - Spur B
/B	Inkrementalgeber - Spur B negiert
Inx	Inkrementalgeber - Index
/Inx	Inkrementalgeber - Index negiert
+5V	5V Ausgangsspannung für Geberversorgung Sensoren: Encoder, SSI
GND	Masse für Geberversorgung Bemerkung: nicht mit Anlagenmasse verbinden
PT1000	
PT_A	PT_A
PT_B	PT_B
I/O's	
Din7	Digitaler Eingang 7
Din7 Din0	Digitaler Eingang 7 Digitaler Eingang 0
Din0	Digitaler Eingang 0
Din0 Din1	Digitaler Eingang 0 Digitaler Eingang 1
Din0 Din1 Din2	Digitaler Eingang 0 Digitaler Eingang 1 Digitaler Eingang 2
Din0 Din1 Din2 Din3	Digitaler Eingang 0 Digitaler Eingang 1 Digitaler Eingang 2 Digitaler Eingang 3
Din0 Din1 Din2 Din3 Din4	Digitaler Eingang 0 Digitaler Eingang 1 Digitaler Eingang 2 Digitaler Eingang 3 Digitaler Eingang 4
Din0 Din1 Din2 Din3 Din4 Din5	Digitaler Eingang 0 Digitaler Eingang 1 Digitaler Eingang 2 Digitaler Eingang 3 Digitaler Eingang 4 Digitaler Eingang 5
Din0 Din1 Din2 Din3 Din4 Din5 Din6	Digitaler Eingang 0 Digitaler Eingang 1 Digitaler Eingang 2 Digitaler Eingang 3 Digitaler Eingang 4 Digitaler Eingang 5 Digitaler Eingang 6
Din0 Din1 Din2 Din3 Din4 Din5 Din6 Ain0	Digitaler Eingang 0 Digitaler Eingang 1 Digitaler Eingang 2 Digitaler Eingang 3 Digitaler Eingang 4 Digitaler Eingang 5 Digitaler Eingang 6 Analoger Eingang 0
Din0 Din1 Din2 Din3 Din4 Din5 Din6 Ain0 Ain1	Digitaler Eingang 0 Digitaler Eingang 1 Digitaler Eingang 2 Digitaler Eingang 3 Digitaler Eingang 4 Digitaler Eingang 5 Digitaler Eingang 6 Analoger Eingang 0 Analoger Eingang 1
	res. res. res. res. res. GND A /A B /B Inx /Inx +5V GND PT1000 PT_A PT_B



Klemmenbelegung

	lenbelegung	
X5	•	ehgeber, I/O's und CAN
1	/SpiSS	mcSPI Slave Select
2	Erw2	mcSPI Erweiterungssignal 2
3	H1	Hallsensorsignal 1
4	Erw1	mcSPI Erweiterungssignal 1
5	H2	Hallsensorsignal 2
6	SpiCLK	mcSPI Clock
7	H3	Hallsensorsignal 3
8	SPIMOSI	mcSPI Master Out
		5V Ausgangsspannung für Geberversorgung
9	+U5V	Sensoren: Hall
10	Erw3	mcSPI Erweiterungssignal 3
10	LIWO	9 9
4.4	GND	Masse für Geberversorgung
11	GND	Bemerkung: nicht mit Anlagenmasse verbinden
40	F 4	
12	Erw4	mcSPI Erweiterungssignal 4
13	SpiMISO	mcSPI Master In
14	Erw5	mcSPI Erweiterungssignal 5
15	/ld3	Node-ID Bit 3 invertiert
16	/ld5	Node-ID Bit 5 invertiert
17	/ld2	Node-ID Bit 2 invertiert
18	/ld4	Node-ID Bit 4 invertiert
19	/ld7	Node-ID Bit 7 invertiert
20	/ld1	Node-ID Bit 1 invertiert
21	/ld6	Node-ID Bit 6 invertiert
22	/ld0	Node-ID Bit 0 invertiert
23	CAN Hi	CAN High
24	PWR LED	Power LED
25	CAN Lo	CAN Low
26	ERROR LED	Fehler LED
27	CAN GND	Masse für CAN
28	START LED	Start LED
X6	Motor	
1	Ma	Motorphase A
2	Ma	Motorphase A
3	Ma	Motorphase A
4	Ma	Motorphase A
5	Ma	Motorphase A
6	Ma	Motorphase A
7	Ма	Motorphase A
8	Ma	Motorphase A
9	Mb	
		Motorphase B
10	Mb	Motorphase B
11	Mb	Motorphase B
12	Mb	Motorphase B
13	Mb	Motorphase B
14	Mb	Motorphase B
15	Mb	Motorphase B
16	Mb	Motorphase B
17	Mc	Motorphase C
18	Mc	Motorphase C
19	Mc	Motorphase C
20	Mc	Motorphase C
21	Mc	Motorphase C
22	Mc	Motorphase C
23	Mc	Motorphase C
24	Mc	Motorphase C