# miControl®

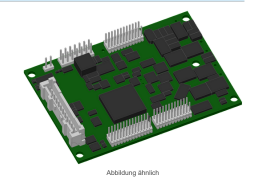
# Antriebsregler

# mcDSA-E35-Modul

Artikelnummer: 1514024

Zulassung:





#### **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  typ. 45 mA  Versorgungsspannung Leistung Up 960 V  Maximaler Ausgangsstrom Bauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*³ @Up ≤ 24V @Up ≤ 60V  Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*⁴ @Up ≤ 24V  Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*⁴ @Up ≤ 24V  Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*⁴ @Up ≤ 24V  Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*⁴
kein Verpolungsschutz  Dauerspannung Elektronikversorgung Ue kein Verpolungsschutz  Kurzfristige Spitzenspannung < 1s Ue kein Verpolungsschutz  Leistung  Versorgungsspannung Elektronik Ue Stromaufnahme Elektronik@ Ue=24V*²  typ. 45 mA  Versorgungsspannung Leistung Up  Maximaler Ausgangsstrom  Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*³ @Up ≤ 24V @Up ≤ 60V  Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*⁴
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 80 A  Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*3  @Up $\leq 24V$ 14.5 A  QUp $\leq 60V$ 12.2 A  Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*4
kein Verpolungsschutz  Leistung  Versorgungsspannung Elektronik Ue  Stromaufnahme Elektronik@ Ue= $24V^{*2}$ Versorgungsspannung Leistung Up  Maximaler Ausgangsstrom  Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*3  @Up $\leq 24V$ @Up $\leq 60V$ Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*4
Versorgungsspannung Elektronik Ue       1830 V         Stromaufnahme Elektronik@ Ue=24V*2       typ. 45 mA         Versorgungsspannung Leistung Up       960 V         Maximaler Ausgangsstrom       80 A         Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*3       (Up ≤ 24V         (Up ≤ 60V       14.5 A         Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*4
Stromaufnahme Elektronik@ Ue= $24V^{*2}$ typ. 45 mA  Versorgungsspannung Leistung Up 960 V  Maximaler Ausgangsstrom 80 A  Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*3  @Up $\leq 24V$ 14.5 A  QUp $\leq 60V$ 12.2 A  Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*4
Versorgungsspannung Leistung Up       960 V         Maximaler Ausgangsstrom       80 A         Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*³       4.5 A         @Up ≤ 24V       14.5 A         @Up ≤ 60V       12.2 A         Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*⁴
Maximaler Ausgangsstrom       80 A         Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*3       4.5 A         @Up ≤ 24V       14.5 A         @Up ≤ 60V       12.2 A         Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*4
Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL)*3  @Up $\leq$ 24V  @Up $\leq$ 60V  Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*4
@Up ≤ 24V       14.5 A         @Up ≤ 60V       12.2 A         Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*4
@Up ≤ 48V 13 A
PWM
Ausgangsspannung 90% Up
PWM-Frequenz 25, 32 <sup>★5</sup> , 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					
Ausgangsspannung 5 V					
Maximaler Ausgangsstrom 0.05 A					
Geberversorgung (Drehgeber)					
Ausgangsspannung 5 V					
Maximaler Ausgangsstrom 0.2 A					
Drehgeber					
Typ 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 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 \*\* Standardwert

Weitere technische Daten finden Sie im mcManual.



<sup>\*1</sup> Die zertifizierten Leistungsdaten sind zu beachten (siehe UL Instruction Note)

<sup>\*\*</sup> Die Zertiffzleren Leistungsdaten sind zu beachten (siehe DE Instruction 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

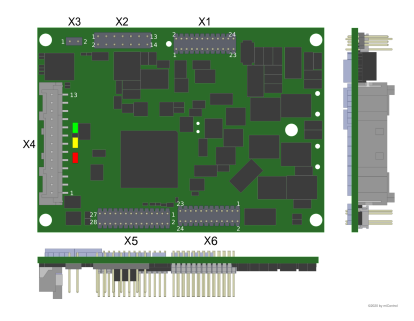
belastet, Effektivstrom: 14.5 A → 12 Aeff, 12.2 A → 10 Aeff

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

unbelastet, Effektivstrom: 16 A ightarrow 13 Aeff, 13 A ightarrow 10.6 Aeff



### Schema



# 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

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
Х3	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, Plus
10	-Ain0	Analoger Eingang 0, Minus
11	Dout0	Digitaler Ausgang 0
12	Dout1	Digitaler Ausgang 1
13	Dout2	Digitaler Ausgang 2



# 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