

# Antriebsregler mcDSA-S40-Modul

Artikelnummer: 1504984



Abbildung ähnlich

## Technische Daten

Versorgungsspannungen		Digitale Eingänge	
Versorgungsspannung Elektronik Ue*1	9..30 V	Anzahl	4 (Din0..3)
Stromaufnahme Elektronik @ Ue=24V*2	typ. 35 mA	Low-Pegel	-30..5 V
Versorgungsspannung Leistung Up*3	9..60 V	High-Pegel	6..30 V
Ausgangsstrom		Analoge Eingänge	
Maximaler Ausgangsstrom	20 A	Anzahl	2 (Ain0..1)
Dauerausgangsstrom @ Up=24V*4	7 A	Signal-Typ - Ain	0..10 V, 12 Bit, single ended
Dauerausgangsstrom @ Up=48V*4	6 A		
PWM			
Ausgangsspannung	85% Up		
PWM-Frequenz	25, 32, 50*5 kHz		
Mechanische Daten			
Abmessungen LxBxH	97 x 71 x 12 mm		
Gewicht	55 g		
Umgebung			
Schutzart	IP00		
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25..70 °C		
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25..85 °C		
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5..90 %		
CAN-Bus			
Protokoll	DS301		
Geräteprofil	DS402		
Max. Baudrate	1 Mbit/s		
CAN Spezifikation	2.0B		
Galvanisch getrennt	nein		

\*1 Kein Verpolungsschutz, die Zerstörungsgrenze liegt bei Überspannung von  $\geq 33V$  oder kurzfristige Spitzenspannung von  $37V < 1s$

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

\*3 Kein Verpolungsschutz, die Zerstörungsgrenze liegt bei Überspannung von  $\geq 80V$

\*4 Anschlusskabel mit maximal möglichem Leitungsquerschnitt, PWM-Frequenz 32 kHz, Umgebungstemperatur 40 °C ( $t > 40$  °C Derating), Effektivstrom: 7 A  $\rightarrow$  5.7 Aeff, 6 A  $\rightarrow$  4.9 Aeff

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

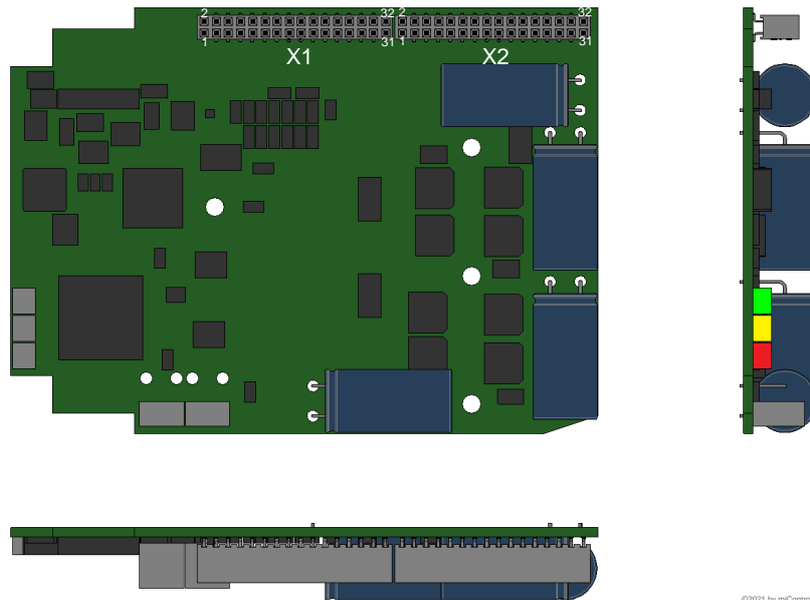
\*5 Standardwert

Weitere technische Daten finden Sie im mcManual.



miControl® GmbH  
Chausseestraße 34  
14979 Großbeeren (bei Berlin)

## Schema



©2021 by miControl

## Klemmenbelegung

X1	I/O's und CAN	
1	CAN Hi	CAN High
2	CAN Lo	CAN Low
3	res.	Reserviert
4	res.	Reserviert
5	res.	Reserviert
6	res.	Reserviert
7	Din2	Digitaler Eingang 2
8	Din3	Digitaler Eingang 3
9	Din0	Digitaler Eingang 0
10	Din1	Digitaler Eingang 1
11	Ain0	Analoger Eingang 0
12	Ain1	Analoger Eingang 1
13	SpiMISO	mcSPI Master In
14	SpiSS	mcSPI Slave Select
15	SpiMOSI	mcSPI Master Out
16	SpiCLK	mcSPI Clock
17	Rx0	UART0 Receive Signal
18	Tx0	UART0 Transmit Signal
19	Erw1	mcSPI Erweiterungssignal 1
20	Erw2	mcSPI Erweiterungssignal 2
21	res.	Reserviert
22	res.	Reserviert
23	res.	Reserviert
24	res.	Reserviert
25	res.	Reserviert
26	res.	Reserviert
27	res.	Reserviert
28	res.	Reserviert
29	res.	Reserviert
30	res.	Reserviert
31	res.	Reserviert
32	res.	Reserviert

X2	Motor	
1	+U5V	5V Hilfsspannung
2	GND	Masse Geberversorgung
3	res.	Reserviert
4	res.	Reserviert
5	+Ue24V	Versorgungsspannung Elektronik
6	+Ue24V	Versorgungsspannung Elektronik
7	Md	Motorphase D
8	Md	Motorphase D
9	Md	Motorphase D
10	Md	Motorphase D
11	Mc	Motorphase C
12	Mc	Motorphase C
13	Mc	Motorphase C
14	Mc	Motorphase C
15	Mb	Motorphase B
16	Mb	Motorphase B
17	Mb	Motorphase B
18	Mb	Motorphase B
19	Ma	Motorphase A
20	Ma	Motorphase A
21	Ma	Motorphase A
22	Ma	Motorphase A
23	GND	Masse Leistung und Elektronik
24	GND	Masse Leistung und Elektronik
25	GND	Masse Leistung und Elektronik
26	GND	Masse Leistung und Elektronik
27	+Up	Versorgungsspannung Leistung
28	+Up	Versorgungsspannung Leistung
29	+Up	Versorgungsspannung Leistung
30	+Up	Versorgungsspannung Leistung
31	FE	Funktionserde
32	FE	Funktionserde