

# Antriebsregler

# mcDSA-B45-HC

Artikelnummer: 1512287



Abbildung ähnlich

#### **Technische Daten**

recinische Daten		
Absolut max. Rating (Zerstörungsgrenzen)		
Versorgungsspannung Leistung Up kein Verpolungsschutz	80 V	
Dauerspannung Elektronikversorgung Ue kein Verpolungsschutz	33 V	
Kurzfristige Spitzenspannung < 1s Ue kein Verpolungsschutz	37 V	
Leistung		
Versorgungsspannung Elektronik Ue	930 V	
Stromaufnahme Elektronik@ Ue=24V*1	typ. 40 mA	
Versorgungsspannung Leistung Up	960 V	
Maximaler Ausgangsstrom	50 A	
Dauerausgangsstrom @ Up=24V*2	12 A	
Dauerausgangsstrom @ Up=48V*2	12 A	
PWM		
Ausgangsspannung	100% Up	
PWM-Frequenz	12.5, 25*3 kHz	
Mechanische Daten		
Abmessungen LxBxH	110 x 39 x 77 mm	
Gewicht	310 g	
Umgebung		
Schutzart	IP20	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-4070 °C	
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-4085 °C	
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	590 %	
CAN-Bus		
Protokoll	DS301	
Max. Baudrate	1 Mbit/s	
CAN Spezifikation	2.0B	
Galvanisch getrennt	nein	

Geberversorgung (Hall-Sensoren)		
Ausgangsspannung	5 V	
Maximaler Ausgangsstrom	0.2 A	
Hall-Sensoren		
Signale	H1,/H1,H2,/H2,H3,/H3	
Max. Frequenz pro Spur	10 kHz	
Eingangssignal (24V tolerant)	05 V	
Signal-Typ	Open Collector, differentiell, 5V Pull Up intern 920 Ohm	
Digitale Eingänge		
Anzahl - digitale Eingänge	4 (Din03)	
Low-Pegel	05 V	
High-Pegel	830 V	
Digitale Ausgänge		
Anzahl	1 (Dout0)	
Dauerausgangsstrom	1.5 A	
Lasten	resistiv, induktiv	
Ausgangsspannung	Versorgungsspannung Elektronik Ue	
Signal-Typ	plusschaltend	
Analoge Eingänge		
Anzahl	1 (Ain0)	
Signal-Typ	+/- 10V, 12 Bit, single ended	

keine Garantie, da der Wert empirisch ermittelt wurde, bitte beachten Sie die Applikation Notes zur Ermittlung des Dauerstromes \*3 Standardwert

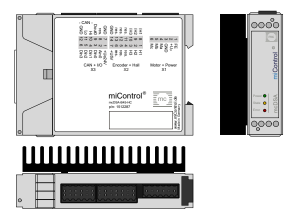
Weitere technische Daten finden Sie im mcManual.



<sup>\*</sup>¹ Endstufe aus, 5V Ausgang (Geberversorgung) ist unbelastet \*² Anschlusskabel mit maximal möglichem Leitungsquerschnitt, PWM-Frequenz 25 kHz, Umgebungstemperatur 40 °C (t >40 °C Derating), Effektivstrom: 12 A → 9.8



## Schema



©2023 by miControl

## Klemmenbelegung

	embelegung	
X1	Motor	
1	FE	Funktionserde
2	+Up	Versorgungsspannung Leistung
3	GND	Masse Leistung
4	Ма	Motorphase A
5	Mb	Motorphase B
6	Mc	Motorphase C
X2	Hall	
1	H1	Hallsensorsignal 1
2	H2	Hallsensorsignal 2
3	H3	Hallsensorsignal 3
4	res.	Reserviert
5	res.	Reserviert
6	res.	Reserviert
7	+U5V	5V Ausgangsspannung für Geberversorgung Sensoren: Hall
8	/H1	Hallsensorsignal 1 negiert
9	/H2	Hallsensorsignal 2 negiert
10	/H3	Hallsensorsignal 3 negiert
11	res.	Reserviert
12	res.	Reserviert
13	res.	Reserviert
14	GND	Masse für Geberversorgung Bemerkung: nicht mit Anlagenmasse verbinden
X3	I/O's und CAN	
1	+Ue24V	Versorgungsspannung Elektronik
2	Ain0	Analoger Eingang 0
3	Din0	Digitaler Eingang 0
4	Din1	Digitaler Eingang 1
5	Din2	Digitaler Eingang 2
6	Din3	Digitaler Eingang 3
7	GND	Masse Elektronik
8	res.	Reserviert
9	Dout0	Digitaler Ausgang 0
10	CAN Hi	CAN High
11	CAN Lo	CAN Low
12	CAN GND	Masse für CAN