

Antriebsregler

mcDSA-B65-Modul

Artikelnummer: 1504908



Abbildung ähnlich

Technische 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. 30 mA			
Versorgungsspannung Leistung Up	960 V			
Maximaler Ausgangsstrom	15 A			
Dauerausgangsstrom @ Up=24V*2	5 A			
Dauerausgangsstrom @ Up=48V*2	4.3 A			
PWM				
Ausgangsspannung	100% Up			
PWM-Frequenz	12.5, 25*3 kHz			
Mechanische Daten				
Abmessungen LxBxH	53 x 41 x 10 mm			
Gewicht	18 g			
Umgebung				
Schutzart	IP00			
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,H2,H3		
Max. Frequenz pro Spur	10 kHz		
Eingangssignal	05 V		
Signal-Typ	open collector, single ended		
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	2 (Ain01)		
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.

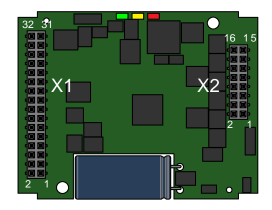


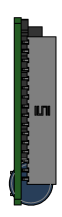
^{*1} Endstufe aus, 5V Ausgang (Geberversorgung) ist unbelastet

^{*}² Anschlusskabel mit maximal möglichem Leitungsquerschnitt, PWM-Frequenz 25 kHz, Umgebungstemperatur 40 °C (t >40 °C Derating), Effektivstrom: 5 A → 4.1



Schema







©2021 by miControl

Klemmenbelegung

X1	Hall, I/O's und CAN	
1	res.	Reserviert
2	res.	Reserviert
3	+U5V	5V Ausgangsspannung für Geberversorgung Sensoren: Hall
4	res.	Reserviert
5	res.	Reserviert
6	res.	Reserviert
7	res.	Reserviert
8	res.	Reserviert
9	H3	Hallsensorsignal 3
10	res.	Reserviert
11	H2	Hallsensorsignal 2
12	res.	Reserviert
13	H1	Hallsensorsignal 1
14	res.	Reserviert
15	CAN Lo	CAN Low
16	res.	Reserviert
17	CAN Hi	CAN High
18	res.	Reserviert
19	Dout0	Digitaler Ausgang 0
20	res.	Reserviert
21	Din2	Digitaler Eingang 2
22	res.	Reserviert
23	Din1	Digitaler Eingang 1
24	res.	Reserviert
25	Din0	Digitaler Eingang 0
26	res.	Reserviert
27	Ain0	Analoger Eingang 0
28	res.	Reserviert
29	Ain1	Analoger Eingang 1
30	Din3	Digitaler Eingang 3
31	GND	Masse für Geberversorgung Bemerkung: nicht mit Anlagenmasse verbinden
32	res.	Reserviert

X2	Motor	
1	+Up	Versorgungsspannung Leistung
2	res.	Reserviert
3	+Up	Versorgungsspannung Leistung
4	FE	Funktionserde
5	GND	Masse Leistung und Elektronik
6	GND	Masse Leistung und Elektronik
7	Ма	Motorphase A
8	+Ue	Versorgungsspannung Elektronik
9	Ма	Motorphase A
10	+Ue	Versorgungsspannung Elektronik
11	Mb	Motorphase B
12	Mb	Motorphase B
13	Mc	Motorphase C
14	res.	Reserviert
15	Mc	Motorphase C
16	res.	Reserviert