miControl®

Antriebsregler

mcDSA-F35-PROFINET-HC

Artikelnummer: 1514234

Zulassung:





Abbildung ähnlich

Technische Daten

Absolut max. Rating (Zerstörungsgrenzen)				
Versorgungsspannung Leistung Up kein Verpolungsschutz	70 V			
Dauerspannung Elektronikversorgung Ue kein Verpolungsschutz	33 V			
Kurzfristige Spitzenspannung < 1s Ue kein Verpolungsschutz	37 V			
Leistung				
Versorgungsspannung Elektronik Ue	1830 V			
Stromaufnahme Elektronik@ Ue=24V*2	typ. 65 mA			
Versorgungsspannung Leistung Up	960 V			
Maximaler Ausgangsstrom	120 A			
Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL/CE)*³ @Up ≤ 60V	26 A			
Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)*⁴ @Up ≤ 48V	34 A			
PWM				
PWM-Frequenz	32 kHz			
Mechanische Daten				
Abmessungen LxBxH	87 x 74 x 49 mm			
Gewicht	226 g			
Umgebung				
Schutzart	IP20			
Installationsanforderungen *5	IP54			
Umgebungstemperatur (Betrieb) (zertifiziert UL)	-4040 °C			
Umgebungstemperatur (Betrieb) (zertifiziert CE)	-4055 °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			
RS485				
Тур	2-Wire EIA-485			
Signale	DATA,/DATA,CLK,/CLK			

Funktionale Sicherheit			
Sicherheitsfunktion siehe Sicherheitshandbuch	Safe Torque Off (STO)		
Sicherheits-Integritätslevel (SIL)	bis SIL 3		
Performance Level (PL)	bis PL e		
PROFINET			
Тур	Slave		
Physikal Layer	100 Base-Tx		
Max. Baudrate	100 Mbit/s		
Anzahl der Ports	2xRJ45 (PORT1, PORT2)		
Geberversorgung (Hall)			
Ausgangsspannung	5 V		
Maximaler Ausgangsstrom	0.05 A		
Geberversorgung (Encoder/SSI)			
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			
naii-seiisoreii			
Signale	H1,H2,H3		
	H1,H2,H3 10 kHz		
Signale			
Signale Max. Frequenz pro Spur	10 kHz		
Signale Max. Frequenz pro Spur Eingangssignal	10 kHz 05 V		
Signale Max. Frequenz pro Spur Eingangssignal Signal-Typ	10 kHz 05 V		
Signale Max. Frequenz pro Spur Eingangssignal Signal-Typ Digitale Eingänge	10 kHz 05 V open collector, single ended		
Signale Max. Frequenz pro Spur Eingangssignal Signal-Typ Digitale Eingänge Anzahl - digitale Eingänge	10 kHz 05 V open collector, single ended 6 (Din05)		
Signale Max. Frequenz pro Spur Eingangssignal Signal-Typ Digitale Eingänge Anzahl - digitale Eingänge Low-Pegel	10 kHz 05 V open collector, single ended 6 (Din05) 05 V		
Signale Max. Frequenz pro Spur Eingangssignal Signal-Typ Digitale Eingänge Anzahl - digitale Eingänge Low-Pegel High-Pegel	10 kHz 05 V open collector, single ended 6 (Din05) 05 V		
Signale Max. Frequenz pro Spur Eingangssignal Signal-Typ Digitale Eingänge Anzahl - digitale Eingänge Low-Pegel High-Pegel STO Kanäle (STO-AB)	10 kHz 05 V open collector, single ended 6 (Din05) 05 V 830 V		
Signale Max. Frequenz pro Spur Eingangssignal Signal-Typ Digitale Eingänge Anzahl - digitale Eingänge Low-Pegel High-Pegel STO Kanäle (STO-AB) Low-Pegel	10 kHz 05 V open collector, single ended 6 (Din05) 05 V 830 V		
Signale Max. Frequenz pro Spur Eingangssignal Signal-Typ Digitale Eingänge Anzahl - digitale Eingänge Low-Pegel High-Pegel STO Kanäle (STO-AB) Low-Pegel High-Pegel	10 kHz 05 V open collector, single ended 6 (Din05) 05 V 830 V		
Signale Max. Frequenz pro Spur Eingangssignal Signal-Typ Digitale Eingänge Anzahl - digitale Eingänge Low-Pegel High-Pegel STO Kanäle (STO-AB) Low-Pegel High-Pegel Digitale Ausgänge	10 kHz 05 V open collector, single ended 6 (Din05) 05 V 830 V 05 V 830 V		
Signale Max. Frequenz pro Spur Eingangssignal Signal-Typ Digitale Eingänge Anzahl - digitale Eingänge Low-Pegel High-Pegel STO Kanäle (STO-AB) Low-Pegel High-Pegel Digitale Ausgänge Anzahl Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL/CE)	10 kHz 05 V open collector, single ended 6 (Din05) 05 V 830 V 05 V 830 V		
Signale Max. Frequenz pro Spur Eingangssignal Signal-Typ Digitale Eingänge Anzahl - digitale Eingänge Low-Pegel High-Pegel STO Kanäle (STO-AB) Low-Pegel High-Pegel Digitale Ausgänge Anzahl	10 kHz 05 V open collector, single ended 6 (Din05) 05 V 830 V 05 V 830 V		
Signale Max. Frequenz pro Spur Eingangssignal Signal-Typ Digitale Eingänge Anzahl - digitale Eingänge Low-Pegel High-Pegel STO Kanäle (STO-AB) Low-Pegel High-Pegel Digitale Ausgänge Anzahl Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL/CE) Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert)	10 kHz 05 V open collector, single ended 6 (Din05) 05 V 830 V 05 V 8.30 V 3 (Dout02) 1 A 1.5 A		
Signale Max. Frequenz pro Spur Eingangssignal Signal-Typ Digitale Eingänge Anzahl - digitale Eingänge Low-Pegel High-Pegel STO Kanäle (STO-AB) Low-Pegel High-Pegel Digitale Ausgänge Anzahl Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL/CE) Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert) Lasten Dout01	10 kHz 05 V open collector, single ended 6 (Din05) 05 V 830 V 05 V 830 V 3 (Dout02) 1 A 1.5 A resistiv, niederinduktiv		
Signale Max. Frequenz pro Spur Eingangssignal Signal-Typ Digitale Eingänge Anzahl - digitale Eingänge Low-Pegel High-Pegel STO Kanäle (STO-AB) Low-Pegel High-Pegel Digitale Ausgänge Anzahl Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL/CE) Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert) Lasten Dout2	10 kHz 05 V open collector, single ended 6 (Din05) 05 V 830 V 05 V 830 V 3 (Dout02) 1 A 1.5 A resistiv, niederinduktiv resistiv, induktiv Versorgungsspannung		
Signale Max. Frequenz pro Spur Eingangssignal Signal-Typ Digitale Eingänge Anzahl - digitale Eingänge Low-Pegel High-Pegel STO Kanäle (STO-AB) Low-Pegel High-Pegel Digitale Ausgänge Anzahl Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL/CE) Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert) Lasten Dout2 Ausgangsspannung	10 kHz 05 V open collector, single ended 6 (Din05) 05 V 830 V 05 V 830 V 3 (Dout02) 1 A 1.5 A resistiv, niederinduktiv resistiv, induktiv Versorgungsspannung Elektronik Ue		
Signale Max. Frequenz pro Spur Eingangssignal Signal-Typ Digitale Eingänge Anzahl - digitale Eingänge Low-Pegel High-Pegel STO Kanäle (STO-AB) Low-Pegel High-Pegel Digitale Ausgänge Anzahl Dauerausgangsstrom (zertifiziert UL/CE) Dauerausgangsstrom (nicht zertifiziert) Lasten Dout2 Ausgangsspannung Signal-Typ	10 kHz 05 V open collector, single ended 6 (Din05) 05 V 830 V 05 V 830 V 3 (Dout02) 1 A 1.5 A resistiv, niederinduktiv resistiv, induktiv Versorgungsspannung Elektronik Ue		

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

keine Garantie, da der Wert empirisch ermittelt wurde, bitte beachten Sie die Applikation Notes zur Ermittlung des Dauerstromes ** oder äquivalente Schutzart (siehe Sicherheitshandbuch (CE))

Weitere technische Daten finden Sie im mcManual.

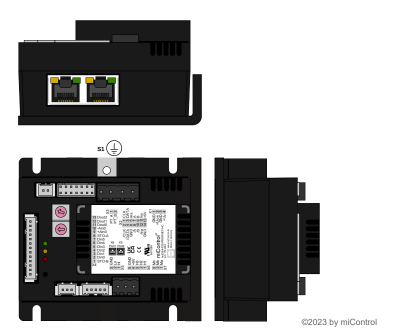


^{*2} Endstufe aus, 5V Ausgang (Geberversorgung) ist unbelastet, STO aktiv
*3 Anschlusskabel mit maximal möglichem Leitungsquerschnitt, PWM-Frequenz 32 kHz (SVPWM), Umgebungstemperatur 40 °C, I/O's und 5V Ausgang belastet, Effektivstrom: 26 A → 18.5 Aeff

^{*4} Anschlusskabel mit maximal möglichem Leitungsquerschnitt, PWM-Frequenz 32 kHz (SVPWM), Umgebungstemperatur 40 °C, I/O's und 5V Ausgang unbelastet, Effektivstrom: 34 A \rightarrow 24 Aeff



Schema



Klemmenbelegung

X1	Versorgung	
1	GND	Masse Elektronik
2	+Ue24V	Versorgungsspannung Elektronik
3	GND	Masse Leistung
4	+Up	Versorgungsspannung Leistung
X2	Drehgeber	
1	CLK	SSI clk
2	/CLK	/SSI clk
3	DATA	SSI data
4	/DATA	/SSI data
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
X3	PT1000	
1	PT_A	PT_A
2	PT_B	PT_B
X4	I/O's	
1	STO-B	STO Kanal B
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	STO-A	STO Kanal A
9	+Ain0	Analoger Eingang, Plus
10	-Ain0	Analoger Eingang, Minus
11	Dout0	Digitaler Ausgang 0
12	Dout1	Digitaler Ausgang 1
13	Dout2	Digitaler Ausgang 2

X5	CAN-Bus	
1	CAN Hi	CAN High
2	CAN Lo	CAN Low
3	CAN GND	Masse für CAN
X6	Hall-Sensoren	
1	H1	Hallsensorsignal 1
2	H2	Hallsensorsignal 2
3	H3	Hallsensorsignal 3
4	+U5V	5V Ausgangsspannung für Geberversorgung Sensoren: Hall
5	GND	Masse für Geberversorgung Bemerkung: nicht mit Anlagenmasse verbinden
X7	Motor	
1	Ма	Motorphase A
2	Mb	Motorphase B
3	Мс	Motorphase C
S1	Schraube (M3)	
-	FE	Funktionserde
X8	PROFINET - PORT1	
-	PORT1	PORT1
X9	PROFINET - PORT2	
-	PORT2	PORT2