

Bremschopper

mcER-L60-60-Modul

Artikelnummer: 1515430

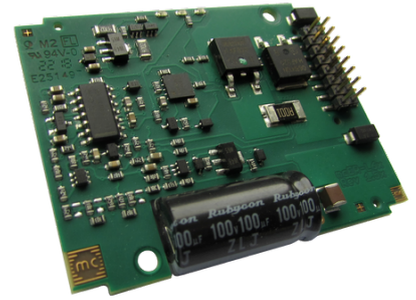
 Zulassung:  *1
E475093


Abbildung ähnlich

Technische Daten

Leistung	
Versorgungsspannung Elektronik Up*2	18..60 V
Stromaufnahme Elektronik	typ. 10 mA
Max. Bremsspitzenstrom (zertifiziert UL)*3	60 A @ 60 V
Max. Bremsdauerstrom (zertifiziert UL)*3	7.5 A
On-Zeit / Off-Zeit (zertifiziert UL)*3	ca. 1 s / 90 s @ 60 A
Bremswiderstand	
Bremseinsatzspannung Ubr	60 V
Bremswiderstand	min. 1 Ohm (extern)
Maximale Einschaltdauer	100 %
Integrierte Elektrolytkondensatoren	100 uF
Mechanische Daten	
Abmessungen LxBxH	53 x 41 x 11 mm
Gewicht	14 g
Umgebung	
Schutzart	IP00
Umgebungstemperatur (Betrieb) (zertifiziert UL)	-40..55 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb) (nicht zertifiziert)	-40..70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40..85 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5..90 %
Fehlererkennung	
Kurzschluss Bremswiderstand	ja
Bremswiderstand fehlt / defekt	ja
Übertemperatur Elektronik	ja
Übertemperatur Bremswiderstand	nein
Digitaler Ausgang	
Anzahl	1 (/Error)
Dauerausgangsstrom	typ. 10 mA
Lasten	resistiv
Ausgangsspannung	Up (24V max.)
Signal-Typ	plusschaltend

*1 Die zertifizierten Leistungsdaten sind zu beachten (siehe UL Instruction Note)

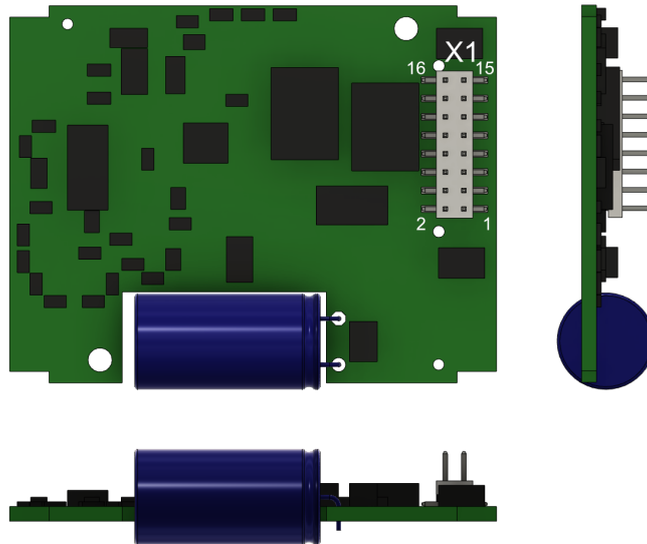
*2 Kein Verpolungsschutz, die Zerstörungsgrenze liegt bei Überspannung von $\geq 100V$

*3 Umgebungstemperatur 55 °C

Weitere technische Daten finden Sie im mcManual.



Schema



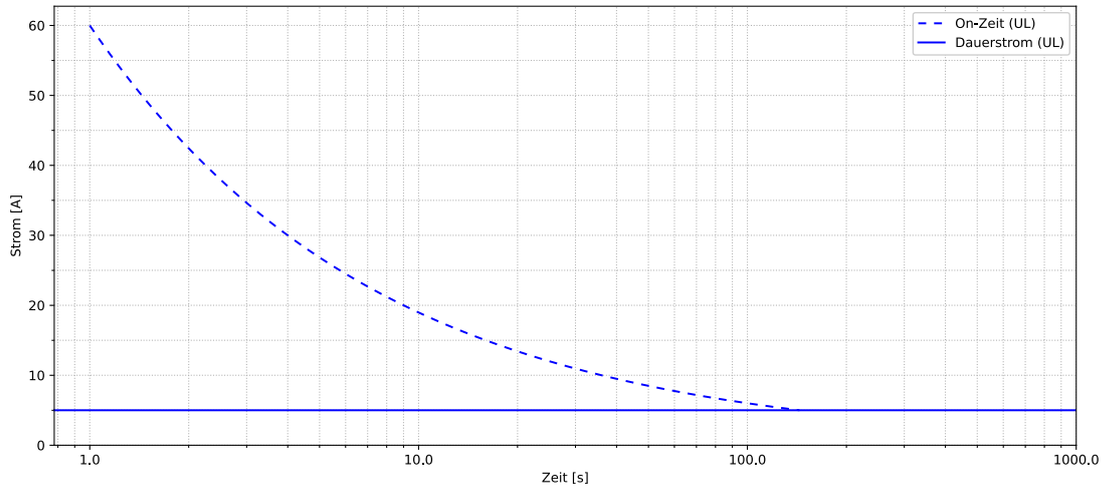
Klemmenbelegung

X1	Versorgung	
1	GND	Masse Leistung
2	GND	Masse Leistung
3	GND	Masse Leistung
4	GND	Masse Leistung
5	+Up	Versorgungsspannung Leistung
6	GND	Masse Leistung
7	+Up	Versorgungsspannung Leistung
8	+Up	Versorgungsspannung Leistung
9	+Up	Versorgungsspannung Leistung
10	+Up	Versorgungsspannung Leistung
11	/Error	Error Ausgang
12	Rd	Bremswiderstand
13	Rd	Bremswiderstand
14	Rd	Bremswiderstand
15	Rd	Bremswiderstand
16	Rd	Bremswiderstand

Diagramme

miControl®

mcER-L60-60-M



Umgebungstemperatur 55°C
Leistungsspannung 60V
Dauerstrom 5A

Copyright 2023© by miControl® - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - 1.00.00.00

