

Bremschopper

mcER-L60-53

Artikelnummer: 1515678

Zulassung:



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	5 A
On-Zeit / Off-Zeit (zertifiziert UL)*3	ca. 1 s / 90 s @ 60 A
Bremswiderstand	
Bremseinsatzspannung Ubr	53 V
Bremswiderstand	min. 1 Ohm (extern)
Maximale Einschaltdauer	100 %
Integrierte Elektrolytkondensatoren	100 uF
Mechanische Daten	
Abmessungen LxBxH	74 x 45 x 24 mm
Gewicht	30 g
Umgebung	
Schutzart	IP20
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 $\geq 100V$

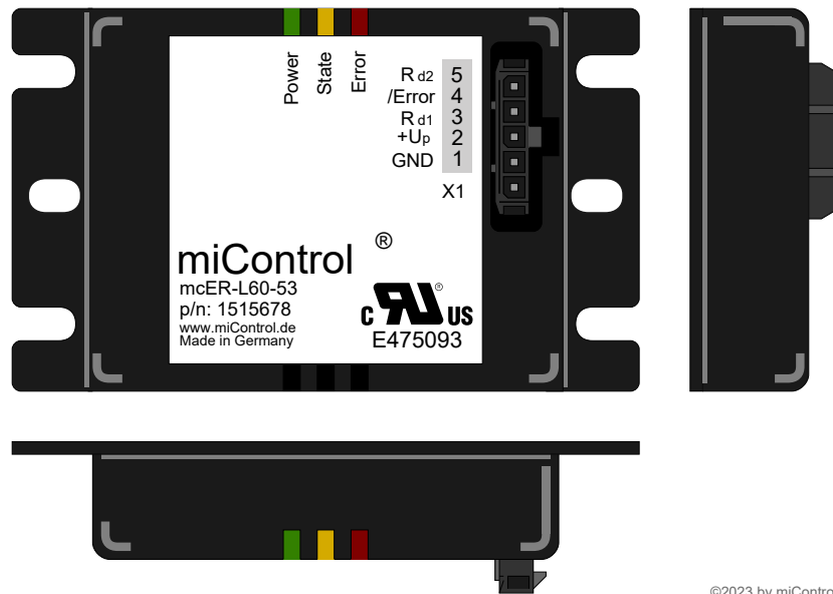
*3 Umgebungstemperatur 55 °C

Weitere technische Daten finden Sie im mcManual.



miControl® GmbH
 Chausseestraße 34
 14979 Großbeeren (bei Berlin)

Schema



©2023 by miControl

Klemmenbelegung

X1	Versorgung	
1	GND	Masse Leistung
2	+Up	Versorgungsspannung Leistung
3	Rd1	Bremswiderstand
4	/Error	Error Ausgang
5	Rd2	Bremswiderstand