# miControl®

### Bremschopper

## mcER-L42

Artikelnummer: 1515431

Zulassung:





Abbildung ähnlich

#### **Technische Daten**

Leistung			
Versorgungsspannung Elektronik Up*2	960 V		
Stromaufnahme Elektronik	typ. 10 mA		
Max. Bremsspitzenstrom (zertifiziert UL)*3	24 A @ 60 V		
Max. Bremsdauerstrom (zertifiziert UL)*3	0.15 A		
On-Zeit / Off-Zeit (zertifiziert UL)*3	ca. 400 ms / 90 s @ 24 A		
Bremswiderstand			
Einstellbare Bremsspannung Ubr	1860 V		
Einschaltschwelle	Ubr +/- 4% 1.7 V		
Ausschaltschwelle	Ubr +/- 4% 0.7 V		
Bremswiderstand	2.5 Ohm (integriert)		
Maximale Einschaltdauer	100 %		
Integrierte Elektrolytkondensatoren	400 uF		
Mechanische Daten			
Abmessungen LxBxH	110 x 41 x 77 mm		
Gewicht	380 g		
Umgebung			
Schutzart	IP20		
Umgebungstemperatur (Betrieb) (zertifiziert UL)	-2540 °C		
Umgebungstemperatur (Betrieb) (nicht zertifiziert)	-2570 °C		
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-2585 °C		
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	590 %		
Fehlererkennung			
Kurzschluss Bremswiderstand	ja		
Bremswiderstand fehlt / defekt	ja		
Übertemperatur Elektronik	ja		
Übertemperatur Bremswiderstand	ja		

Digitaler Ausgang	
Anzahl	1 (/Error)
Dauerausgangsstrom	typ. 10 mA
Lasten	resistiv
Ausgangsspannung	Up (24V max.)
Signal-Typ	plusschaltend

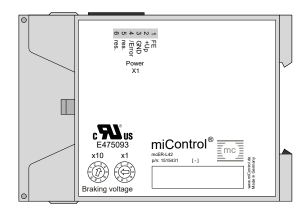
Weitere technische Daten finden Sie im mcManual.



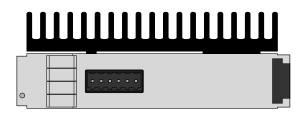
 <sup>\*</sup>¹ Die zertifizierten Leistungsdaten sind zu beachten (siehe UL Instruction Note)
\*² Kein Verpolungsschutz, die Zerstörungsgrenze liegt bei Überspannung von >= 100V
\*³ Umgebungstemperatur 40 °C



#### Schema







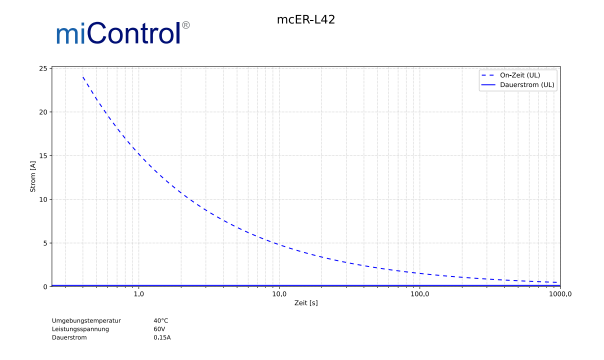
©2023 by miControl

#### Klemmenbelegung

X1	Versorgung	
1	FE	Funktionserde
2	+Up	Versorgungsspannung Leistung
3	GND	Masse Leistung
4	/Error	Error Ausgang
5	res.	Reserviert
6	res.	Reserviert



#### Diagramme



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