

Bremschopper

mcER-L41

Artikelnummer: 1506796

Technische Daten

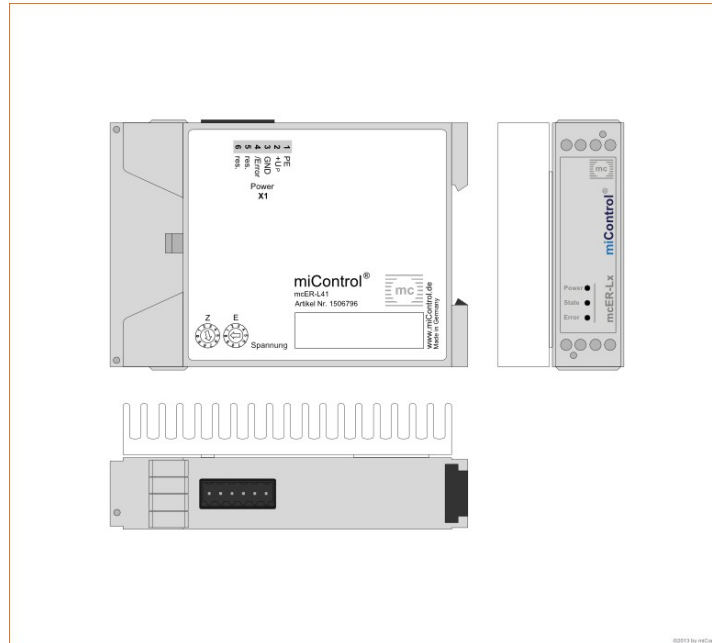
Leistung	
Versorgungsspannung Elektronik Up	18..60 V
Stromaufnahme Elektronik	typ. 10 mA
Maximaler Bremsstrom @ UBr=60V	24 A
Dauer-Bremsstrom @ Ta = 40°C	3 A
Bremswiderstand	
Einstellbare Bremsspannung UBr	18..75 V
Bremswiderstand	2.5 Ohm (integriert)
Maximale Einschaltdauer	100 %
Integrierte Elektrolytkondensatoren	440 uF
Mechanische Daten	
Abmessungen LxBxH	110 x 40 x 77 mm
Gewicht	380 g
Umgebung	
Schutzart	IP20
Temperaturbereich	0..70 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5..85 %
Fehlererkennung	
Kurzschluss Bremswiderstand	ja
Bremswiderstand fehlt / defekt	ja
Übertemperatur Elektronik	ja
Übertemperatur Bremswiderstand	ja
Digital Ausgang	
Anzahl	1 (/ERR)
Dauerausgangsstrom	typ. 10 mA
Lasten	resistiv
Ausgangsspannung	Up (24V max.)
Signal-Typ	plusschaltend

* Standardwert

Weitere technische Daten finden Sie im mcManual.



Schema



Klemmenbelegung

X1	Versorgung	
1	PE	Potentialausgleich
2	+Up	Versorgungsspannung Leistung
3	GND	Masse Leistung
4	/Error	Error Ausgang
5	reserved	Reserviert
6	reserved	Reserviert