

Überspannungsschutzmodul / Bremschopper

- Dissipationswiderstand (optional)
- mit Anzeige "Power", "Status" und "Error"
- die Befestigung der Elektronik kann über eine Huttrageschiene (35 mm) oder auf Montageplatte erfolgen

Weitere technische Daten sowie Informationen zur Anschlussbelegung finden Sie in der Betriebsanleitung bei www.miControl.de

miControl®

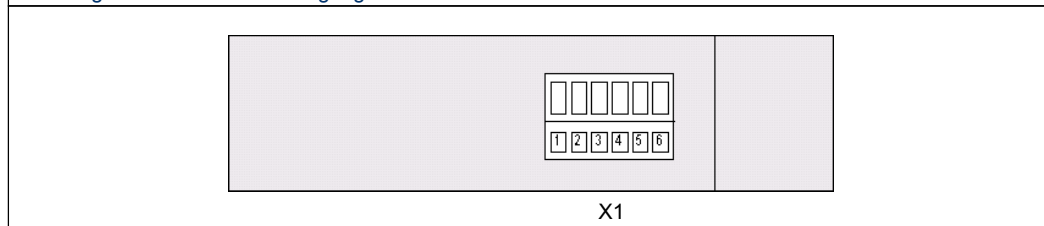
Blankenfelder Chaussee 1
15831 Großbeeren (Diedersdorf)

Tel.: +49(0)3379 312 59 – 0
Fax: +49(0)3379 312 59 – 19
E-Mail: info@miControl.de
Internet: www.miControl.de



technical data / technische Daten		mcER-L1	mcER-L0
Stromaufnahme	mA	< 10	< 10
Schutzspannung	V	+20 ... +80 V einstellbar	+20 ... +80 V einstellbar
max. Eingangsstrom (gepulst)		30 A @ 75 V	75 A
integrierter Elektrolytkondensator		440 µF	440 µF
Schaltwiderstand		0,009 Ω	0,009 Ω
Dissipationswiderstand		2,5 Ω	extern
Dauerlast @ 40° C		25W	-
Schutzart		IP 20	IP 20
Umgebungstemperatur	°C	0...+70	0...+70
Umgebungsfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	%	20...80	20...80
Gewicht	g	380	100

Pin assignment / Anschlussbelegung



Pin assignment / Pinbelegung

		mcER-L0	mcER-L1
X1.1	PE	earth/ Schutzerde	-
X1.2	+UL	Versorgungsspannung Verstärker	Versorgungsspannung Verstärker
X1.3	GND	ground 0V for power supply/ Masse Leistung	ground 0V for power supply/ Masse Leistung
X1.4	Error	Ausgang open collector	Ausgang open collector
X1.5	Rd1	Anschluss Dissipationswiderstand	Reserviert
X1.6	Rd2	Anschluss Dissipationswiderstand	Reserviert

Dimensions in mm / Abmessungen in mm

