



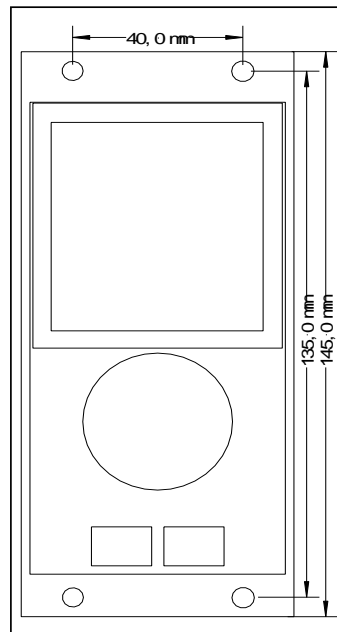
BT2

Bremsversorgung

Produktbeschreibung

Die Bremsversorgung BT2 dient zur Speisung von Motorbremsen. Der eingebaute Spartrafo verfügt über 2 Ausgangsspannungen, die durch eine Drahtbrücke angewählt werden können. Der Brückengleichrichter mit nachgeschaltetem Kondensator, Varistor und Widerstand versorgt die Bremse mit Gleichspannung.

Maße



Bestellangaben

Typ	Best.-Nr.
BT2	910555.3

Technische Daten

BT2

Eingangsdaten

Spannung	230V / 50-60Hz
Leistungsaufnahme	160VA max.

Ausgangsdaten

Ausgang 1	216V / 0,5A DC	
Ausgang 2	290V / 0,5A DC	
Schutzbeschaltung durch Varistor	S20K250	VV (1mA) 500V
Widerstand parallel zum	100k / 6W	
Kondensator	470µF / 450V	105°C
Brückengleichrichter	KBU4M	1000V / 4A

Allgemeine Daten

Betriebstemperatur	0°C bis +55°C
Lagertemperatur	- 40°C bis +80°C
Achtung: Nach Lagerung bei Temperaturen zwischen -25°C und -40°C wird die Inbetriebnahme nach einer Zeitspanne von 24h empfohlen.	
Schutzart	IP 20
Schraubanschluss	AWG 12
Abmessungen	145 x 62 x 70 mm
Max. Installationshöhe	2.500m

Anschlussplan

