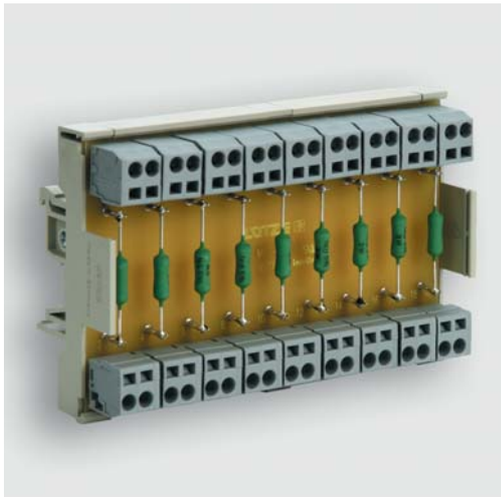


Widerstandsbaustein



Identifikation	Typ Art.-Nr.	MPE-9-2008 / FK 812008
Produktversion		
Datenblatt Version	00	
Anwendung/Einsatzbereich/Eigenschaften		
Beschreibung	Widerstandsbaustein bestückt mit 9 Widerständen.	
Technische Daten		
Technologie	Draht	
Widerstand	10 k Ω / 7 W / 5 %	
Allgemeine Daten		
Montage	aufrastbar auf Hutschiene TS35 (EN 60715)	
Anschlussart	Federzuganschluss: eindrätig 0,08 – 2,5 mm ² , feindrätig 0,08 – 2,5 mm ² Abisolierlänge: 8 – 9 mm Schraubendreher: 3,5 × 0,5 mm	
Bemessungsisolationsspannung	AC/DC 300 V (Funktionsisolation) Verschmutzungsgrad PD2 Überspannungskategorie OV2	
Arbeitstemperaturbereich	-40 °C ... +70 °C (+85 °C 10 min)	
Lagertemperaturbereich	-40 °C ... +85 °C	
Maße (B×H×T)	115,0 × 77,0 × 42,0 mm	
Gewicht (kg/Stk.)	0,140 kg/Stück	
Normen	EN 50155:2007-07 Bahnanwendungen – Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen EN 50124-1:2001-03 Bahnanwendungen – Isolationskoordination – Teil 1: Grundlegende Anforderungen, Luft- und Kriechstrecken für alle elektrischen und elektronischen Betriebsmittel EN 61373:2010-09 Bahnanwendungen – Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen – Prüfungen für Schwingen und Schocken	
Brandschutz	EN 45545-2 Anforderungen an das Brandverhalten von Materialien und Komponenten	

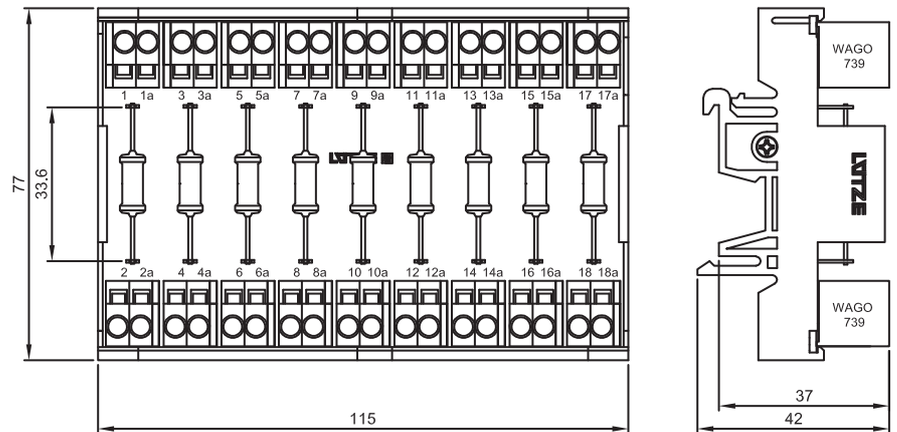
Widerstandsbaustein

Sonstiges

Bemerkungen

Bei den genannten Leistungsangaben handelt es sich um die Nenndaten der verwendeten Bauteile. Um einer thermischen Überlastung vorzubeugen, kann ein Derating erforderlich werden.

Maßzeichnung



Schaltbild

