



# Überspannungsschutz-Barriere

## M-LB-4252

- Überspannungsschutz für 2 Signalleitungen
- Nennspannung 48 V
- Überspannungsschutz-Barriere für nicht geerdete Signalleitungen
- Max. Ableitstrom (8/20 µs) 20 kA
- Unterbrechungsfreier Betrieb (Auto-Reset)
- Statusanzeige
- Modularer Aufbau, steckbar
- Bis SIL 3 gemäß IEC/EN 61508









SIL 3 CULUS





### **Funktion**

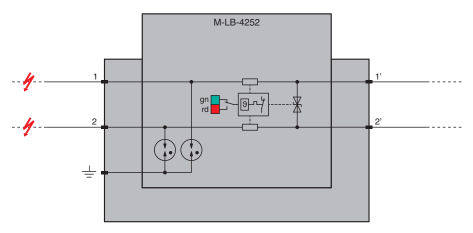
Das Gerät begrenzt induzierte Überspannungen unterschiedlicher Ursachen, wie z. B. Blitzschlag oder Schaltvorgänge. Die Begrenzung wird erreicht, indem der Strom gegen Erde abgeleitet wird und die Spannung im Signalkreis während der Dauer des Überspannungsstoßes begrenzt

Das Gerät besteht aus Basismodul und Schutzmodul. Das Schutzmodul kann werkzeugfrei gewechselt werden.

Das Gerät besitzt eine Statusanzeige an der Frontseite.

Das Gerät wird auf einer 35-mm-Hutschiene nach EN 60715 montiert.

#### **Anschluss**



Zone 2

#### **Technische Daten**

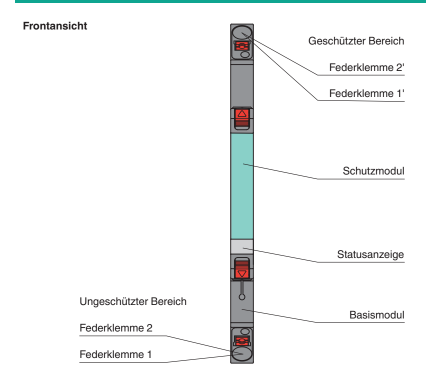
Allgemeine Daten		
Anzahl der geschützten Signalleitungen		2
Topologie		nicht geerdet
Kenndaten funktionale Sicherheit		
Sicherheits-Integritätslevel (SIL)		SIL 3
Elektrische Daten		
Anschluss		geschützter Bereich: Klemmen 1', 2' ungeschützter Bereich: Klemmen 1, 2
Leckstrom		$<30~\mu A$ bei $U_c$ , Leitung-Leitung $<10~nA$ bei $U_c$ , Leitung-Erde
Nennspannung		48 V
Höchste Dauerspannung	$U_{c}$	39,6 V AC und 56 V DC

#### Technische Daten Nennlaststrom $I_{\mathsf{L}}$ 0,75 A bei 70 °C (158 °F) 1 Ω pro Leitung Längswiderstand Impulsableitstoßstrom (10/350 μs) 1,5 kA pro Leitung $I_{imp}$ Nennableitstoßstrom (8/20 µs) $I_n$ 5 kA pro Leitung Max. Ableitstrom (8/20 μs) 20 kA $I_{max}$ Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs) 10 kA Itotal max. 90 V Leitung-Leitung bei Nennableitstoßstrom $I_n$ max. 600 V Leitung-Erde bei Nennableitstoßstrom $I_n$ Schutzpegel $U_p$ Impuls-Rücksetzzeit Grenzfrequenz 3,6 MHz, Leitung-Leitung $f_{G}$ Anzeigen/Einstellungen Anzeigeelemente Statusanzeige Funktionsanzeige (grün) Fehleranzeige (rot) Konformität IEC 60529:2013 Schutzart Funktionale Sicherheit IEC/EN 61508:2010 Überspannungsschutz-Geräte für EN 61643-21:2001+A1:2009+A2:2013 Niederspannung IEC 61643-21:2001+A1:2008+A2:2012 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Lagertemperatur Relative Luftfeuchtigkeit max. 95 %, ohne Betauung Korrosionsbeständigkeit nach ISA-S71.04, Schweregrad G3 Mechanische Daten IP20 Schutzart Anschluss Federklemmen mit Push-In-Anschlusstechnik Aderquerschnitt 0,2 ... 2,5 mm2 eindrähtig 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup> feindrähtig Material Gehäuse Polyamid PA 6.6 ca. 35 g Abmessungen 6 x 90 x 69 mm (B x H x T) Befestigung auf 35-mm-Hutschiene nach EN 60715:2001 Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen Zertifikat TÜV 22 ATEX 8881 X (a) II 3G Ex ec IIC T4 Gc Kennzeichnung Temperaturklasse T4 für Umgebungstemperatur ≤ 80 °C Richtlinienkonformität Richtlinie 2014/34/EU EN 60079-0:2018, EN IEC 60079-7:2015+A1:2018 Internationale Zulassungen **UL-Zulassung** E501704 IECEx-Zulassung IECEx-Zertifikat IECEx TUB 22,0051X IECEx-Kennzeichnung Ex ec IIC T4 Gc Allgemeine Informationen Ergänzende Informationen Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter



www.pepperl-fuchs.com.

**EPPPERL+FUCHS** 



## **Passende Systemkomponenten**



M-LB-4400 Fehlerstatusmodul

## Zubehör



M-LB-4800 Trennwand