Schutzmodul für Überspannungsschutz-Barriere

M-LB-Ex-4242.M

- Schutzmodul für 2 Signalleitungen
- Nennspannung 24 V
- Schutzmodul für nicht geerdete Signalleitungen
- Max. Ableitstrom (8/20 µs) 20 kA
- Unterbrechungsfreier Betrieb (Auto-Reset)
- Statusanzeige
- Montage auf Basismodul, steckbar
- Bis SIL 3 gemäß IEC/EN 61508













Funktion

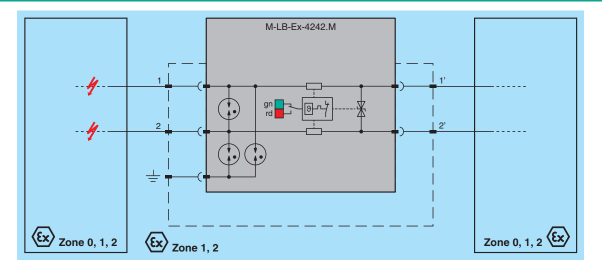
Das Schutzmodul begrenzt induzierte Überspannungen unterschiedlicher Ursachen, wie z. B. Blitzschlag oder Schaltvorgänge. Die Begrenzung wird erreicht, indem der Strom gegen Erde abgeleitet wird und die Spannung im Signalkreis während der Dauer des Überspannungsstoßes

Das Gerät ist ein Ersatzteil für die entsprechende 2-teilige Überspannungsschutz-Barriere. Das Gerät darf nicht als Einzelgerät verwendet werden.

Das Gerät ist HART-transparent.
Das Gerät besitzt eine Statusanzeige an der Frontseite.

Das Gerät kann über Verriegelungshebel werkzeugfrei gewechselt werden.

Anschluss



Technische Daten

Allgemeine Daten	
Anzahl der geschützten Signalleitungen	2
Topologie	nicht geerdet
Kenndaten funktionale Sicherheit	
Sicherheits-Integritätslevel (SIL)	SIL 3
Elektrische Daten	
Anschluss	über Basismodul
Leckstrom	$<$ 30 μA bei U_c , Leitung-Leitung $<$ 10 nA bei U_c , Leitung-Erde
Nennspannung	24 V





Technische Daten Höchste Dauerspannung U_c 25,4 V AC und 36 V DC I_{L} 0,5 A bei 80 °C (176 °F) Nennlaststrom Längswiderstand 1 Ω pro Leitung Impulsableitstoßstrom (10/350 µs) I_{imp} 1,5 kA pro Leitung Nennableitstoßstrom (8/20 μs) 5 kA pro Leitung I_n Max. Ableitstrom (8/20 μs) 20 kA I_{max} Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs) I_{total} 10 kA max. 65 V Leitung-Leitung bei Nennableitstoßstrom In Schutzpegel U_p max. 1100 V Leitung-Erde bei Nennableitstoßstrom In Impuls-Rücksetzzeit Grenzfrequenz f_G 3,5 MHz, Leitung-Leitung Anzeigen/Einstellungen Anzeigeelemente Statusanzeige Funktionsanzeige (grün) Fehleranzeige (rot) Konformität Schutzart IEC 60529:2013 Funktionale Sicherheit IEC/EN 61508:2010 Überspannungsschutz-Geräte für EN 61643-21:2001+A1:2009+A2:2013 IEC 61643-21:2001+A1:2008+A2:2012 Niederspannung Umgebungsbedingungen -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Umgebungstemperatur Bei Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich EU-Baumusterprüfbescheinigung beachten. Lagertemperatur -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Relative Luftfeuchtigkeit max. 95 %, ohne Betauung Korrosionsbeständigkeit nach ISA-S71.04, Schweregrad G3 Mechanische Daten Schutzart IP20 Anschluss über Basismodul Material Gehäuse Polyamid PA 6.6 Masse ca. 14 g Abmessungen 6 x 45 x 54 mm (B x H x T) steckbar in Basismodul zur Befestigung auf 35-mm-Hutschiene Befestigung Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen EU-Baumusterprüfbescheinigung TÜV 22 ATEX 8880 X ☑ II (1)2G Ex ia [ia Ga] IIC T6...T4 Gb☑ II 2G Ex ib IIC T6...T4 Gb Kennzeichnung T6 für Umgebungstemperatur ≤ 50 °C T5 für Umgebungstemperatur ≤ 70 °C Temperaturklasse T4 für Umgebungstemperatur ≤ 80 °C Ui Spannung Strom 500 mA, Einschränkungen siehe Zertifikat Leistung P 5,32 W Innere Kapazität Ci vernachlässigbar Innere Induktivität L_{i} vernachlässigbar Richtlinienkonformität Richtlinie 2014/34/FU EN 60079-0:2018, EN IEC 60079-7:2015+A1:2018, EN 60079-11:2012 Internationale Zulassungen IECEx-Zulassung IECEx TUR 22.0050X IECEx-Zertifikat Ex ia [ia Ga] IIC T6...T4 Gb Ex ib IIC T6...T4 Gb [Ex ia Da] IIIC IECEx-Kennzeichnung



Allgemeine Informationen

Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.

Aufbau

Frontansicht

