

Überspannungsschutz-Barriere

M-LB-2142.SP

- Überspannungsschutz-Barriere für 2 Signalleitungen
- Nennspannung 24 V DC
- Überspannungsschutz-Barriere für nicht geerdete Signalleitungen
- Max. Ableitstrom (8/20 μ s) 20 kA
- Anschluss über Federklemmen mit Push-In-Anschluss-technik
- Hutschiene-montage
- Bis SIL 3 gemäß IEC/EN 61508



SIL 3



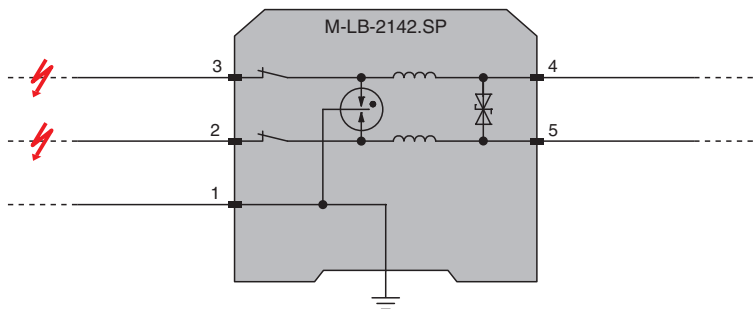
Funktion

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 wird.

Das Gerät ist HART-transparent.

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

Anschluss



Zone 2
Div. 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 4, 5 ungeschützter Bereich: Klemmen 2, 3 Abschirmung/Erdung: Klemme 1 (optional)
Bemessungsstrom	I_r 500 mA , Einschränkungen siehe Reduktionstabellen UL : 400 mA , Einschränkungen siehe Reduktionstabellen
Leckstrom	< 3 μ A bei 24 V und 25 °C (77 °F) , Leitung-Leitung
Nennspannung	24 V DC

Veröffentlichungsdatum: 2023-06-20 Ausgabedatum: 2023-06-20 Dateiname: 313289_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Höchste Dauerspannung	U_c	30 V DC
Längswiderstand		$\leq 3 \Omega$ pro Leitung
Stoßstrombemessung		1 kV/0,5 kA (Kategorie C1) 10 kV/5 kA (Kategorie C2) 1 kA (Kategorie D1)
Impulsableitstoßstrom (10/350 μ s)	I_{imp}	1 kA pro Leitung (2x)
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s)	I_n	5 kA pro Leitung (10x)
Gesamtableitstoßstrom (8/20 μ s)	I_{total}	20 kA (1x) , Überlastungs-Ausfallmodus 3 nach IEC 61643-21
Schutzpegel	U_p	max. 45 V Leitung-Leitung bei Nennableitstoßstrom I_n max. 1400 V Leitung-Erde bei Nennableitstoßstrom I_n
Impuls-Rücksetzzeit		< 500 ms
Einfügedämpfung		≤ 3 dB bei 0 ... 900 kHz im 100 Ω -System
Konformität		
Elektromagnetische Verträglichkeit		EN 61326-3-1:2017
Schutzart		IEC 60529:2013
Funktionale Sicherheit		IEC/EN 61508:2010
Überspannungsschutz-Geräte für Niederspannung		IEC 61643-21:2000+A1:2008+A2:2012
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Beachten Sie den durch Reduktion eingeschränkten Temperaturbereich, siehe Abschnitt Reduktion.
Lagertemperatur		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit		max. 95 % , ohne Betauung
Korrosionsbeständigkeit		nach ISA-S71.04, Schweregrad G3
Mechanische Daten		
Schutzart		IP20 , nach Montage der Isolierplatte
Anschluss		Federklemmen , max. Aderquerschnitt 1 x 2,5 mm ²
Material		Polyamid (PA)
Masse		ca. 32 g
Abmessungen		6,2 x 93 x 72,4 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		KIWA 19 ATEX 0002 X
Kennzeichnung		Ⓔ II 3G Ex ec IIC T6...T4 Gc
Temperaturklasse		T6, T5 oder T4 , Einschränkungen siehe Reduktionstabellen
Richtlinienkonformität		
Richtlinie 2014/34/EU		EN IEC 60079-0:2018+AC:2020 , EN 60079-7:2015+A1:2018
Internationale Zulassungen		
UL-Zulassung		E501704 E501881
Durchbruchspannung	U_{BR}	30 ... 45 V Leitung-Leitung bei 100 V/s nach UL 497B < 1000 V bei 100 V/ μ s nach UL 497B
IECEX-Zulassung		
IECEX-Zertifikat		IECEX KIWA 19.0002X
IECEX-Kennzeichnung		Ex ec IIC T6...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 .

Veröffentlichungsdatum: 2023-06-20 Ausgabedatum: 2023-06-20 Dateiname: 313289_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

 Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

 USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

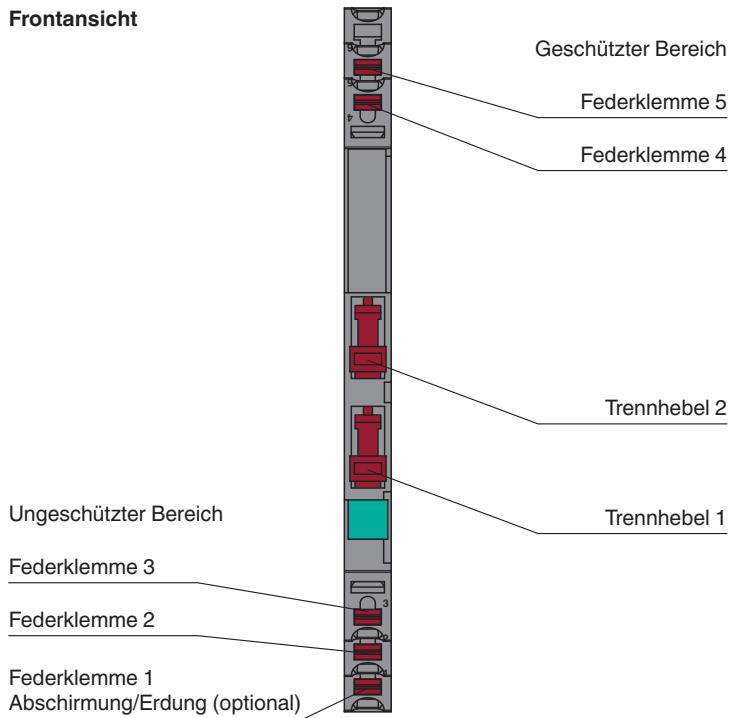
 Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

 Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com


PEPPERL+FUCHS

Aufbau


Frontansicht



Passende Systemkomponenten

	USLKG6N	Klemmenblock für Potenzialausgleich
---	----------------	-------------------------------------

Zubehör

	M-LB-2800	Isolierplatte für Überspannungsschutz-System M-LB-2000
---	------------------	--

Veröffentlichungsdatum: 2023-06-20 Ausgabedatum: 2023-06-20 Dateiname: 313289_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

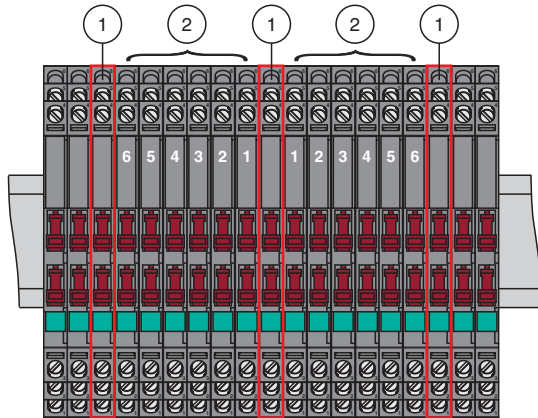
Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Betrieb

Reduktion des Bemessungsstroms

Diese Reduktion gilt für die Montage in Bereichen, die Geräteschutzniveau Gc und die Temperaturklasse T4 erfordern oder im explosionsgefährdeten Bereich unter folgenden besonderen Bedingungen:

Der erhöhte Nennstrom von 0,5 A gilt für ein Gerät (1) nur, wenn der Strom in mindestens 6 benachbarten Geräten (2) auf beiden Seiten des Geräts < 80 % des erhöhten Stroms beträgt, siehe Abbildung.



Maximale Umgebungstemperatur	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C
I_r	500 mA	420 mA	340 mA	260 mA	180 mA	100 mA

Lineare Interpolation erlaubt, Extrapolation nicht erlaubt.

Diese Reduktion gilt für die Montage in Bereichen, die Geräteschutzniveau Gc und die Temperaturklasse T4 erfordern oder im nicht explosionsgefährdeten Bereich.

Maximale Umgebungstemperatur	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C
I_r	400 mA	340 mA	280 mA	220 mA	160 mA	100 mA

Lineare Interpolation erlaubt, Extrapolation nicht erlaubt.

Diese Reduktion gilt für die Montage in Bereichen, die Geräteschutzniveau Gc und die Temperaturklasse T6 oder T5 erfordern.

Maximale Umgebungstemperatur	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C
I_r	280 mA	224 mA	168 mA	112 mA	56 mA	0 mA

Lineare Interpolation erlaubt, Extrapolation nicht erlaubt.

Reduktion für die Montage nach UL

Diese Reduktion gilt für die Montage in Bereichen der Zone 2 oder Division 2, die Temperaturklasse T4 erfordern oder im nicht explosionsgefährdeten Bereich.

Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C
I_r	400 mA	325 mA	250 mA	175 mA	100 mA

Lineare Interpolation erlaubt, Extrapolation nicht erlaubt.

Diese Reduktion gilt für die Montage in Bereichen der Zone 2 oder Division 2, die Temperaturklasse T5 erfordern.

Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C
I_r	280 mA	210 mA	140 mA	70 mA	0 mA

Lineare Interpolation erlaubt, Extrapolation nicht erlaubt.

Diese Reduktion gilt für die Montage in Bereichen der Zone 2 oder Division 2, die Temperaturklasse T6 erfordern.

Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C
I_r	280 mA	210 mA	140 mA	70 mA

Lineare Interpolation erlaubt, Extrapolation nicht erlaubt.



Im Fall eines Kurzschlusses darf der Bemessungsstrom nicht überschritten werden.

Veröffentlichungsdatum: 2023-06-20 Ausgabedatum: 2023-06-20 Dateiname: 313289_ger.pdf