

MTL4514 – MTL5514
MTL4514B – MTL5514
Ex i - TRENNSCHALTVERSTÄRKER
 1-kanalig, mit Leitungsbrucherkennung und Invertierung

Mit dem MTLx514 kann ein im Ex-Bereich angeordneter Schalter oder Näherungsimpulsgeber eine Bürde im sicheren Bereich über Relaisausgänge steuern. Wenn gewählt, werden offene Leitungen oder Kurzschlüsse durch die Leitungsfehlererkennung mittels LED angezeigt. Die Invertierung wird über einen Schalter an der Seite des Moduls eingestellt.

TECHNISCHE DATEN

Siehe auch gemeinsame technische Daten

Anzahl der Kanäle

1

Montageort der Schalter

Zone 0, IIC, T6 Ex-Bereich
 Div. 1, Gruppe A, Ex-Bereich

Montageort des Näherungsimpulsgebers

Zone 0, IIC, T4-T6 Ex-Bereich bei geeigneter Zulassung
 Div. 1, Gruppe A, Ex-Bereich

Eingänge vom Ex-Bereich

Eingänge gemäß DIN EN 60947-5-6/VDE 0660-212 Normen für Näherungsimpulsgeber (NAMUR)

Am Sensor angelegte Spannung

7 bis 9 V DC von 1 kΩ ± 10 %

Eingangs- /Ausgangs-Kennwerte

1:1 Übertragung (Invertierung über DIP-Schalter möglich):
 Ausgang Ein, wenn am Eingang > 2,1 mA bzw. < 2 kΩ
 Ausgang Aus, wenn am Eingang < 1,2 mA bzw. > 10 kΩ
 Hysterese: 200 µA (650 Ω) typisch

Leitungsfehlererkennung (LFD), wenn gewählt

Zuschaltbar über DIP-Schalter an der Seite des Gerätes. Bei Leitungsbruch ist das LFD-Relais angezogen und das Ausgangsrelais stromlos.
 Leitungsbruchalarm EIN, wenn $I_{Eing} < 50 \mu A$
 Leitungsbruchalarm AUS, wenn $I_{Eing} > 250 \mu A$
 Kurzschlussalarm EIN, wenn $R_{Eing} < 100 \Omega$
 Kurzschlussalarm AUS, wenn $R_{Eing} > 360 \Omega$
Hinweis: Nachstehende Widerstände müssen bei Verwendung von Schaltern zur Leitungsfehlererkennung hinzugefügt werden: 500 bis 1 kΩ in Reihe mit dem Schalter und 20 bis 25 kΩ parallel zum Schalter

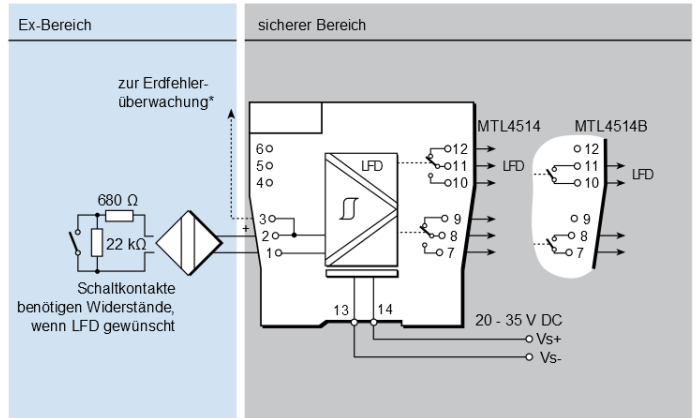
Ausgänge im sicheren Bereich

Kanal: einpoliger Wechsler (Schließler bei Version MTL4514B)
 LFD: einpoliger Wechsler (Schließler bei Version MTL4514B)
 (Bemerkung: Blindlasten sind auf geeignete Weise zu unterdrücken)

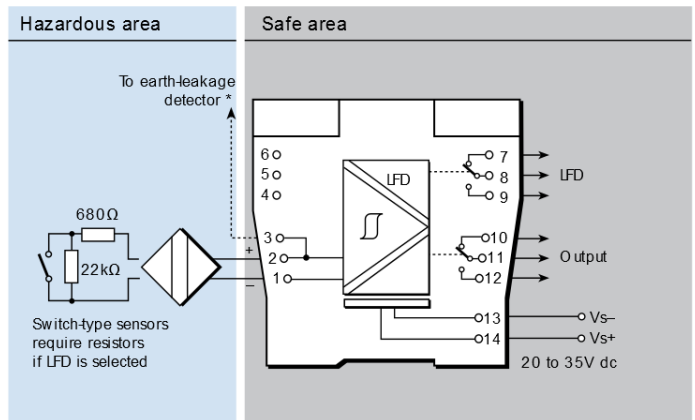
Relais-Kennwerte

	MTL4514/B	MTL5514
Ansprechzeit	10 ms max.	10 ms max.
zulässige Kontaktbelastung bei Einbau in:		
Sicherer Bereich	10 W, 0,5 A, 35 V DC	250 V AC, 2 A, cos phi > 0,7 40 V DC, 2 A, ohmsche Last
Ex-Zone 2	10 W, 0,5 A, 35 V DC	35 V, 2 A, 100 VA

MTL4514/B



MTL5514



LED-Anzeigen

- Grün: für Versorgung
- Gelb: Kanalzustand, leuchtet bei angezogenen Relais
- Rot: zeigt Leitungsfehler an, leuchtet bei Leitungsfehler

Maximale Stromaufnahme

25 mA bei 24 V (wenn Ausgang aktiviert)

Maximale Verlustleistung im Gerät

0,6 W bei 24 V

Sicherheitsbeschreibung

$U_o = 10,5 V$, $I_o = 14 mA$, $P_o = 37 mW$, $U_m = 253 V rms$ oder DC

Montageort des Trenners

sicherer Bereich, Ex-Zone 2 (Kat. 3 Betriebsmittel)

Kennwerte für Funktionale Sicherheit



Zur Verwendung in sicherheitsgerichteten Schaltungen gemäß IEC61508:2010 bis SIL2 mit HFT = 0.



Bei redundanten Betrieb mit HFT = 1 bis SIL3 geeignet.

Details siehe FSM Sicherheitshandbuch.

Für weitere Angaben siehe [Allgemeine Spezifikation](#) und [Bedienungsanweisung GINM45/5500](#)



GeCma Components electronic GmbH
 Senator-Schwartz-Ring 26
 D-59494 Soest
 Tel.: +49 (0) 2921 69-0, Innendienst -275
 Internet: www.MTL.de, E-Mail: CSCGecma@Eaton.com

Die angegebenen Daten sind eine Produktbeschreibung und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie im rechtlichen Sinn dar. Für technische Weiterentwicklungen behalten wir uns Konstruktionsänderungen vor.