MTL4514 - MTL5514 MTL4514B - MTL5514

Ex i - TRENNSCHALTVERSTÄRKER

1-kanalig, mit Leitungsbrucherkennung und Invertierung

Mit dem MTLx514 kann ein im Ex-Bereich angeordneter Schalter oder Näherungsinitiator 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

•

Montageort der Schalter

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

Montageort des Näherungsinitiators

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 Näherungsinitiatoren (NAMUR)

Am Sensor angelegte Spannung

7 bis 9 V DC von 1 k Ω ± 10 %

Eingangs-/Ausgangs-Kennwerte

1:1 Übertragung (Invertierung über DIP-Schalter möglich): Ausgang Ein, wenn am Eingang > 2,1 mA bzw. < $2 \text{ k}\Omega$ Ausgang Aus, wenn am Eingang < 1,2 mA bzw. > $10 \text{ k}\Omega$ Hysterese: $200 \,\mu\text{A}$ (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 $_{\text{Eing}}$ < 50 μ A Leitungsbruchalarm AUS, wenn I $_{\text{Eing}}$ > 250 μ A Kurzschlussalarm EIN, wenn R $_{\text{Eing}}$ < 100 Ω

Kurzschlussalarm AUS, wenn R_{Eing} > 360 Ω Hinweis: Nachstehende Widerstände müssen bei Verwendung von Schaltern zur Leitungsfehlererkennung hinzugefügt werden:

von Schaltern zur Leitungsfehlererkennung ninzugefugt werden: 500 bis 1 k Ω in Reihe mit dem Schalter und 20 bis 25 k Ω parallel zum Schalter

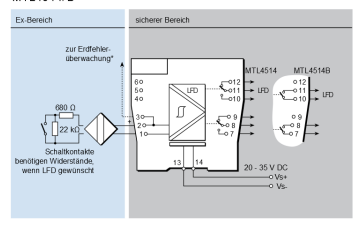
Ausgänge im sicheren Bereich

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

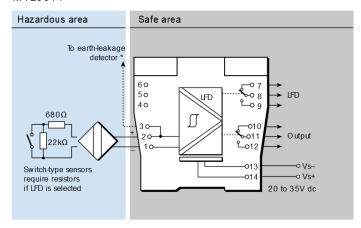
Relais-Kennwerte

	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

Uo = 10,5 V, Io = 14 mA, Po = 37 mW, Um = 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.

500-2010 11 3 500-2010

Bei redundanten Betrieb mit HFT = 1 bis SIL3 geeignet.

Details siehe FSM Sicherheitshandbuch.

Für weitere Angaben siehe <u>Allgemeine Spezifikation</u> 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

©2024 Eaton, Alle Rechte vorbehalten DokumentNr.: GPSx500Rev22b, Mai 2024 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.