MTL5314

Ex i - GRENZSIGNALGEBER

4...20 mA, HART®

Das Modell MTL5314 dient zum Anschluss eines 2- oder 3-Leiter Mesumformers oder eines Stromkreises aus dem Ex-Bereich. Es werden ein oder zwei frei konfigurierbare Grenzwerte zum sicheren Bereich über Relais geführt. Jedes Relais kann individuell konfiguriert werden, um einen Alarmzustand (Relais ist geschlossen) zu signalisieren, sobald das Eingangssignal größer oder kleiner als der vorher eingestellte Wert ist.

Der MTL5314 kann zusätzlich in Reihe mit einem z.B. MTL5541 Messumformerspeisegerät für 4...20 mA-Signale oder ähnlichen Gerät auf der Ex-Seite verbunden werden, um zwei Grenzwerte direkt vom Signal des Messumformers zu liefern (siehe Zeichnung). Die Führung des Messumformersignals durch den MTL5314 (über Klemme 1+3) hat keine Auswirkung auf die HART®- Kommunikation.

TECHNISCHE DATEN

Siehe auch technische Daten auf Folgeseite

Anzahl der Kanäle

1

Montageort des Messumformers

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

Ausgang zum sicheren Bereich

2 Relais mit Wechslern

Eingang vom Ex-Bereich

Signalbereich: 0...24 mA (einschl. Überlastbereich)

Spannung für Meßumformer

> 17 V bei 20 mA

Stromeingang (Klemmen 1 bis 3)

Eingangswiderstand max. 250 Ω

Antwortzeit

< 75 ms

Grenzwerte

Grenzwerte werden über Potenziometer (oben auf Gerät angebracht)

eingestellt

Grenzwertbereich: 0,5...22 mA Auflösung: 20 µA

Temperaturdrift: max.1,5 µA / °C des Grenzwertbereichs Hysterese: min. 1,0 % des Grenzwertbereichs max. 1,7 % des Grenzwertbereichs

Relais

einpolig, Wechsler

Hinweis: induktive Bürde muss entsprechend unterdrückt werden

Relais Charakteristik

Schaltleistung: 250 VWs, 2 A, cos phi >0,7

40 VGs, 2 A, ohmsche Last

Kontaktlebensdauer: 3,3x105 Schaltspiele

LED-Anzeige

Grün: für Versorgung

Gelb: für Statusanzeige, jeweils eine pro Grenzwert, leuchtet bei

angezogenem Relais

Versorgungsspannung

20 bis 35 VGs

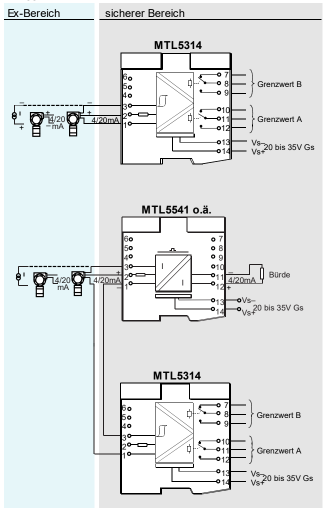
Max. Hilfsenergie (bei 20mA Signalen)

85 mA bei 24 VGs 100 mA bei 20 VGs 60 mA bei 35 VGs

Max. Verlustleistung im Gerät (bei 20mA Signal)

1,7 W bei 24 V 1,8 W bei 35 V

MTL5314



Klemme	Funktion
1	Stromeingang
2	Messumformerversorung
3	Gemeinsam
7	Grenzwert B (Öffner)
8	Grenzwert B (Gemeinsam)
9	Grenzwert B (Schließer)
10	Grenzwert A (Öffner)
11	Grenzwert A (Gemeinsam)
12	Grenzwert A (Schließer)
13	Versorgung -
14	Versorgung +

Sicherheitsbeschreibung

Klemmen 2 zu 1 und 3: 28 V, 300 Ω, 93 mA

Klemmen 1 und 3: Einfaches elektrisches Betriebsmittel $U_o <= 1,2 \text{ V}$, $I_o <= 0,1 \text{ A}$ und $P_o <= 25 \text{ mW}$; kann ohne weitere Zulassung an jeden eigensicheren Stromkreis mit einer Leerlaufspannung von nicht mehr als 28 V angeschlossen werden.



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.