Merkmale

- Systemboard für HIMA, HIMax
- Für 32-kanalige Karte X-DO 32 01 (DO)
- Für 32 Module
- Empfohlenes Modul: HiC2873 (DO)
- 24 V DC-Versorgung
- Explosionsgefährdeter Bereich: Federklemmen, blau
- Sicherer Bereich: HIMA-Systemstecker, 96-polig

Funktion

Die Funktion des Termination Boards und die Belegung des Systemsteckers sind genau auf die Anforderungen des HIMA-Systems angepasst.

Das Signal wird über den Systemstecker an das Prozessleitsystem ausgegeben

Dem System stehen Informationen über eine fehlende Versorgungsspannung der Trennbarrieren als potenzialfreier Kontakt zur Verfügung. Über diesen Relaiskontakt werden auch feldseitige Verdrahtungsfehler gemeldet, soweit diese Funktion von den Trennbarrieren unterstützt wird.

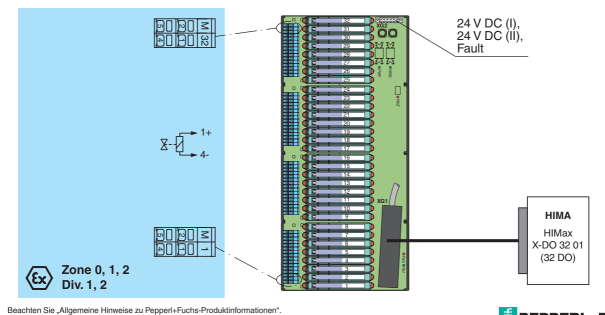
Das Termination Board besitzt ein robustes glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse.

Das Termination Board wird im Schaltschrank auf einer 35 mm-Hutschiene nach EN 60175 montiert.



Aufbau

Anschluss



 U_n

Versorgung

Spannungsfall

Bemessungsspannung

Fehlermeldeausgang

Anzeigen/Einstellungen

Richtlinienkonformität

Elektromagnetische Verträglichkeit

Anschluss

Welligkeit

Anschluss

Ausgangsart

Kontaktbelastung

Anzeigeelemente

Absicherung

Verlustleistung Verpolschutz Redundanz Versorgung

XG2: Klemmen 1, 3 (+); 2, 4 (-)

4 A, jeweils für 32 Module

≤ 500 mW , ohne Module

XG2: Klemmen 5, 6

30 V DC, 1 A

(FTA) fest.

potenzialfreier Kontakt

- LED blinkt: Modulausfall LED Run, grüne LED

Systemkabel verbunden. LED Field, rote LED

LED PWR1 (Versorgung Termination Board), grüne LED

LED PWR2 (Versorgung Termination Board), grüne LED

LED FAULT (Fehlermeldung), rote LED - LED leuchtet: Ausfall der Versorgung

24 V DC, unter Berücksichtigung der Bemessungsspannung der verwendeten Trennbarrieren

Redundanz möglich. Die Versorgung für die Module ist entkoppelt, überwacht und abgesichert.

- Das HIMax-E/A-Modul wird mit Spannung versorgt und ist mit dem Termination Board (FTA) über

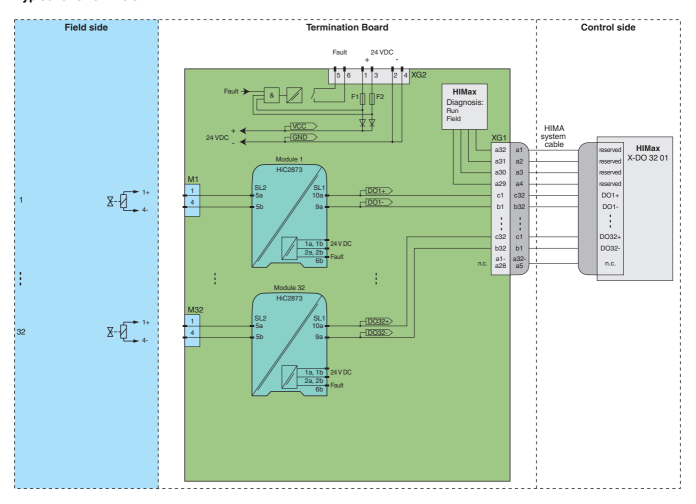
- Das HIMax-E/A-Modul stellt Fehler in der Verbindung zwischen HIMax-E/A-Modul und Termination Board

0,9 V, Spannungsfall über die Entkopplungsdioden auf dem Termination Board muss berücksichtigt werden

| Ergänzende Informationen | Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com. |
|--------------------------|---|
| Zubehör | |
| Bezeichnung | ontionales Zubehör: Beschriftungsträger HiAI C-Hi*TB-SET-1** |

Anwendung

Typischer Stromkreis



Schaltereinstellung am Modul

| Тур | DIP-Schalter | Position |
|-------------------------------|--------------|----------|
| HiC2873 (DO) | S1 | ON |
| busgespeist | S2 | OFF |
| Steuereingang: Logiksignal | S3 | ON |
| Leitungsfehlerüberwachung | S4 | OFF |
| aktiviert • Filter aktiviert | S5 | ON |
| The divisit | S6 | ON |
| | S7 | ON |
| | S8 | ON |

Beachten Sie die Pinbelegung. Diese Informationen finden Sie in der entsprechenden Pinbelegungstabelle auf www.pepperl-fuchs.com.

 $\stackrel{\circ}{\Pi}$