Merkmale

- Systemboard für HIMA, HIMax
- Für 32-kanalige Karte X-DI 32 01 oder X-DI 32 04 (DI)
- Für 16 Module
- Empfohlene Module: HiC2822 (DI), HiC2842 (DI)
- 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.

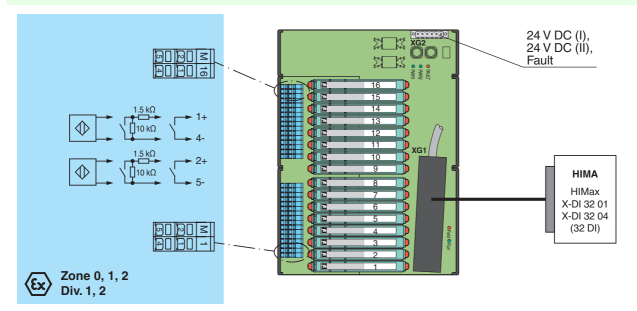
Das Termination Board besitzt ein robustes glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse.

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



Aufbau

Anschluss



Versorgung

| | Anschluss | Anschluss explosionsgefährdeter Bereich (Feldseite): Federklemmen, blau Anschluss sicherer Bereich (Steuerungsseite): HIMA-Systemstecker, 96-polig Anschluss Versorgung: steckbare Federklemmen, schwarz |
|---|--|--|
| | Aderquerschnitt | 0,25 1,5 mm ² (24 16 AWG) |
| | Material | Gehäuse: Polycarbonat, 10 % glasfaserverstärkt |
| | Masse | ca. 800 g |
| | Abmessungen | 266 x 200 x 163 mm , Höhe inklusive Modulbestückung |
| 2015-05-05 269873_ger.xml | Befestigung | auf 35 mm-Hutschiene nach EN 60715:2001 |
| | Daten für den Einsatz in Verbindung mit Ex-Bereichen | |
| | EG-Baumusterprüfbescheinigung | CESI 06 ATEX 022, weitere Bescheinigungen siehe www.pepperl-fuchs.com |
| | Gruppe, Kategorie, Zündschutzart | ⟨ |
| | Sicherer Bereich | |
| 20 | Sicherheitst. Maximalspannung | 250 V (Achtung! U _m ist keine Bemessungsspannung.) |
| Ausgabedatum | Galvanische Trennung | |
| aped | Feldstromkreis/Steuerstromkreis | sichere galvanische Trennung nach IEC/EN 60079-11, Scheitelwert der Spannung 375 V |
| nsgs | Richtlinienkonformität | |
| | Richtlinie 94/9/EG | EN 60079-0:2012+A11:2013 , EN 60079-11:2012 , EN 60079-26:2007 , EN 50303:2000 |
| 15:1 | Internationale Zulassungen | |
| -02 | UL-Zulassung | |
| 5-05 | Control Drawing | 116-0327 |
| 201 | IECEx-Zulassung | IECEx CES 06.0003 |
| Veröffentlichungsdatum 2015-05-05 15:18 | Zugelassen für | [Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC [Ex ia Ma] I |
| lich | Allgemeine Informationen | |
| . ! | 3eachten Sie "Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuch: | |
| F | Pepperl+Fuchs-Gruppe USA: +1 330 486 | 5 0002 Deutschland: +49 621 776 2222 Singapur: +65 6779 9091 |

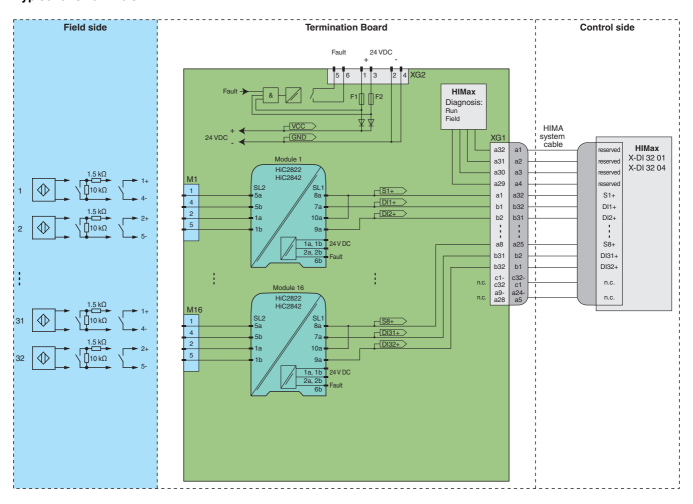
| 10.00.gug | |
|------------------------------------|--|
| Anschluss | XG2: Klemmen 1, 3 (+); 2, 4 (-) |
| Bemessungsspannung U _n | 24 V DC, unter Berücksichtigung der Bemessungsspannung der verwendeten Trennbarrieren |
| Spannungsfall | 0,9 V, Spannungsfall über die Entkopplungsdioden auf dem Termination Board muss berücksichtigt werden |
| Welligkeit | ≤ 10 % |
| Absicherung | 4 A , jeweils für 16 Module |
| Verlustleistung | ≤ 500 mW , ohne Module |
| Verpolschutz | ja |
| Redundanz | |
| Versorgung | Redundanz möglich. Die Versorgung für die Module ist entkoppelt, überwacht und abgesichert. |
| Fehlermeldeausgang | |
| Anschluss | XG2: Klemmen 5, 6 |
| Ausgangsart | potenzialfreier Kontakt |
| Kontaktbelastung | 30 V DC, 1 A |
| Anzeigen/Einstellungen | |
| Anzeigeelemente | LED PWR1 (Versorgung Termination Board), grüne LED LED PWR2 (Versorgung Termination Board), grüne LED LED FAULT (Fehlermeldung), rote LED - LED leuchtet: Ausfall der Versorgung - LED blinkt: Modulausfall LED Run, grüne LED - Das HIMax-E/A-Modul wird mit Spannung versorgt und ist mit dem Termination Board (FTA) über Systemkabel verbunden. LED Field, rote LED - Das HIMax-E/A-Modul stellt Fehler in der Verbindung zwischen HIMax-E/A-Modul und Termination Board (FTA) fest. |
| Richtlinienkonformität | (* Try teet |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | |
| Richtlinie 2004/108/EG | EN 61326-1:2013 |
| Konformität | |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | NE 21:2012 Weitere Informationen finden Sie in der Systembeschreibung. |
| Schutzart | IEC 60529:2001 |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -20 60 °C (-4 140 °F) |
| Lagertemperatur | -40 85 °C (-40 185 °F) |
| Mechanische Daten | |
| Schutzart | IP20 |
| Anschluss | Anschluss explosionsgefährdeter Bereich (Feldseite): Federklemmen, blau Anschluss sicherer Bereich (Steuerungsseite): HIMA-Systemstecker, 96-polig Anschluss Versorgung: steckbare Federklemmen, schwarz |
| Aderquerschnitt | 0,25 1,5 mm ² (24 16 AWG) |
| Material | Gehäuse: Polycarbonat, 10 % glasfaserverstärkt |
| Masse | ca. 800 g |
| Abmessungen | 266 x 200 x 163 mm , Höhe inklusive Modulbestückung |
| | |
| Befestigung | auf 35 mm-Hutschiene nach EN 60715:2001 |

| 269873_ger.xml |
|-------------------------|
| Ausgabedatum 2015-05-05 |
| m 2015-05-05 15:18 |
| Veröffentlichungsdatum |

| 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 | optionales Zubehör: Beschriftungsträger HiALC-Hi*TB-SET-1** |

Anwendung

Typischer Stromkreis



Schaltereinstellung am Modul

| Тур | Kanal | DIP-Schalter | Position |
|---|-------|--------------|----------|
| HiC2822 (DI), HiC2842 (DI) | 1 | S1 | II |
| Wirkungsrichtung: | | S2 | I |
| geschlossen – unter Spannung | 2 | S3 | II |
| offen – spannungsfrei Leitungsfehlerüberwachung Eingang: aktiv | | S4 | I |

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

 $\prod_{i=1}^{\infty}$