Merkmale

- Systemboard für HIMA, HIMax
- Für 32-kanalige Karte X-DI 32 01 oder X-DI 32 04 (DI)
- Für 32 Module
- Empfohlene Module: HiC2821 (DI), HiC2841 (DI)
- 24 V DC-Versorgung
- Explosionsgefährdeter Bereich: Federklemmen, blau
- Sicherer Bereich: HIMA-Systemstecker, 96-polig
- Sicherer Bereich: Federklemmen, schwarz

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 und zusätzlich über Federklemmen an das Prozessleitsystem ausgegeben (Signal-Splitter-Funktion).

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.

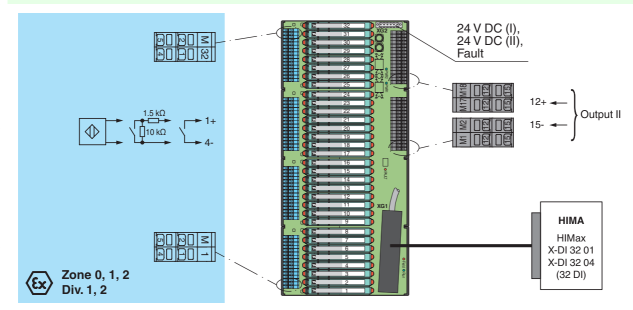
Das Termination Board wird im Schaltschrank auf einer 35 mm-Hutschiene nach EN 60175 montiert.



Aufbau



Anschluss



=
⋝
<u></u>
g
ď
84
ത്
5 269872 ger.xml
8
ď
2
뿌
Ausgabedatum 2015-05-05
~
ξ
Ħ
ğ
چّ
g
Sn
-
ч
1 2015-05-05 15:18
1 2015-05-05 15:18
1 2015-05-05 15:18
1 2015-05-05 15:18
1 2015-05-05 15:18
ungsdatum 2015-05-05 15:18
ungsdatum 2015-05-05 15:18
ungsdatum 2015-05-05 15:18
ungsdatum 2015-05-05 15:18
ungsdatum 2015-05-05 15:18
ungsdatum 2015-05-05 15:18
1 2015-05-05 15:18
ungsdatum 2015-05-05 15:18

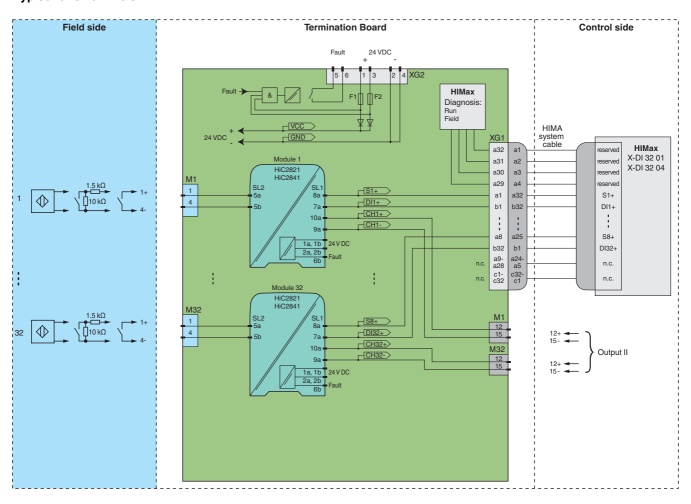
Varaarma			
Versorgung			
Anschluss	XG2: Klemmen 1, 3 (+); 2, 4 (-)		
Bemessungsspannung U _n	24 V DC, unter Berücksichtigung der Bemessungsspannung der verwendeten Trennbarrieren		
Spannungsfall	0,9 V , Spannungsfall über die Entkopplungsdioden auf dem Termination Board muss berücksichtigt werde		
Welligkeit	≤ 10 %		
•			
Absicherung	4 A , jeweils für 32 Module		
Verlustleistung	≤ 500 mW , ohne Module		
Verpolschutz	ja		
Redundanz			
Versorgung	Redundanz möglich. Die Versorgung für die Module ist entkoppelt, überwacht und abgesichert.		
<u> </u>	reduitdanz mognen. Die versorgung für die infodule ist entroppelt, über wacht und abgesichert.		
Fehlermeldeausgang			
Anschluss	XG2: Klemmen 5, 6		
Ausgangsart	potenzialfreier Kontakt		
Kontaktbelastung	30 V DC, 1 A		
Anzeigen/Einstellungen	27.129.11		
	LED DWD4 (Management Tamping time Depart) and an IED		
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			
Elektromagnetische Verträglichkeit	T. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		
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 und Federklemmen, schwarz Anschluss Versorgung: steckbare Federklemmen, schwarz		
Aderquerschnitt	0,25 1,5 mm ² (24 16 AWG)		
Material	Gehäuse: Polycarbonat, 10 % glasfaserverstärkt		
Masse	ca. 1400 g		
Abmessungen	432 x 200 x 163 mm , Höhe inklusive Modulbestückung		
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	(ax) II (1)G [Ex ia Ga] IIC (bx) II (1)D [Ex ia Da] IIIC (bx) I (M1) [Ex ia Ma] I		
Sicherer Bereich			
	250 V (Achtunal II. jet kojno Romoccungcenennung.)		
Sicherheitst. Maximalspannung	250 V (Achtung! U _m ist keine Bemessungsspannung.)		
Galvanische Trennung			
Feldstromkreis/Steuerstromkreis	sichere galvanische Trennung nach IEC/EN 60079-11, Scheitelwert der Spannung 375 V		
Richtlinienkonformität			
Richtlinie 94/9/EG	EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2007, EN 50303:2000		
Internationale Zulassungen	, , ,		
UL-Zulassung			
Control Drawing	116-0327		
	IECEx CES 06.0003		
IECEx-Zulassung			
IECEx-Zulassung Zugelassen für	[Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC [Ex ia Ma] I		



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	DIP-Schalter	Position
HiC2821 (DI), HiC2841 (DI)	S1	II
Wirkungsrichtung:	S2	I
geschlossen – unter Spannung offen – spannungsfrei • Leitungsfehlerüberwachung Eingang: aktiv • Zweiter Ausgang: als Kanal 1	S3	I
	S4	keine Funktion

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