Merkmale

- Systemboard für HIMA, HIMax
- Für 32-kanalige Karte X-Al 32 01 oder X-Al 32 02 (Al)
- Für 32 Module
- Empfohlene Module: HiC2025 (AI), HiC2081 (TI)
- 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.

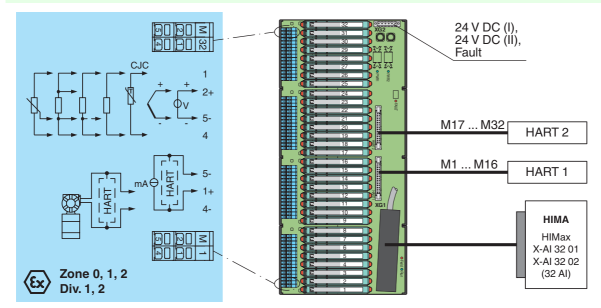
Das Termination Board besitzt ein robustes glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse.

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



Aufbau

Anschluss



www.pepperl-fuchs.com

Versorgung			
Anschluss	XG2: Klemmen 1, 3 (+); 2, 4 (-)		
Bemessungsspannung U _n			
	24 V DC, unter Berücksichtigung der Bemessungsspannung der verwendeten Trennbarrieren 0,9 V, Spannungsfall über die Entkopplungsdioden auf dem Termination Board muss berücksichtigt werde		
Spannungsfall	7 7 1 3		
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.		
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			
Elektromagnetische Verträglichkeit			
Richtlinie 2004/108/EG	EN 61326-1:2013		
	EN 01320-1.2013		
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. 1300 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	(x) II (1)G [Ex ia Ga] IIC (x) II (1)D [Ex ia Da] IIIC (x) I (M1) [Ex ia Ma] I		
Sicherer Bereich			
Sicherheitst. Maximalspannung	250 V (Achtung! U _m ist keine Bemessungsspannung.)		
Galvanische Trennung			
*	gighers galvenicabe Transung noch IEC/EN 00070 11 Cabaltahuart das Organisms 075 V		
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		

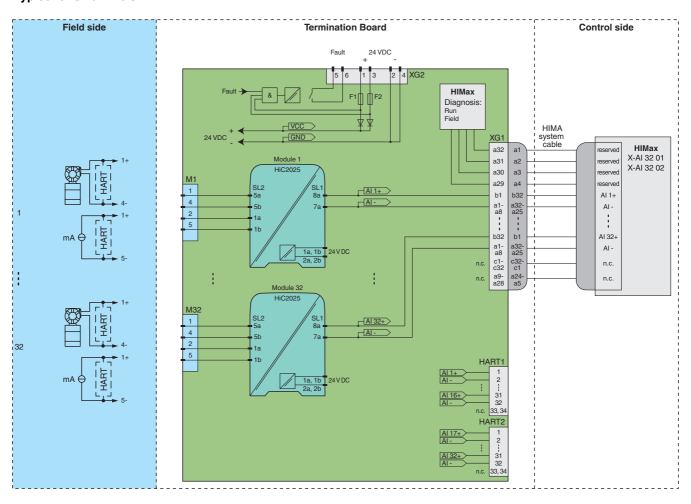


Ē
ger
269894
-02
-02-02
2015-0
datum
pec
sga
\supset
Ā
:18 Au
15:18 Au
-05 15:18 Au
.05-05 15:18 Au
Ó
2015-05-0515:18 Au
Ó
Ó
Ó
Ó
tlichungsdatum 2015-0
tlichungsdatum 2015-0
Ó

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: - HART Communication Board HiATB01-HART-2X16 - HART-Multiplexer-Master HiDMux2700 - HART-Verbindungskabel HiACA-UNI-FLK34-*M* - Beschriftungsträger HiALC-Hi*TB-SET-1**

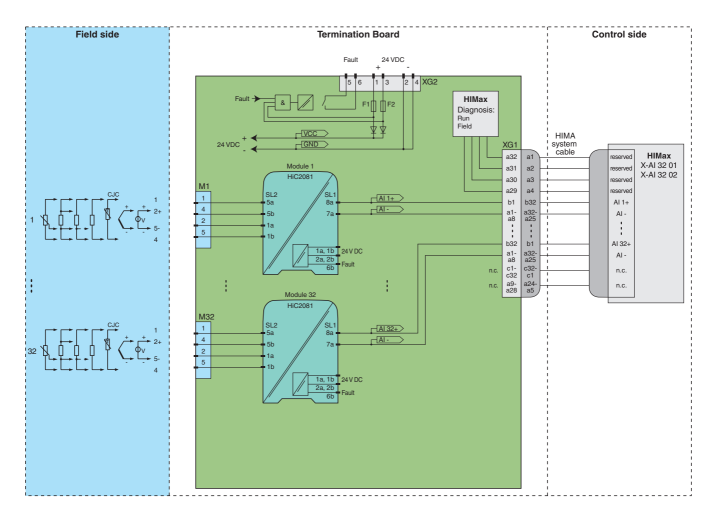
Anwendung

Typischer Stromkreis



Schaltereinstellung am Modul

Тур	DIP-Schalter	Position
HiC2025 (AI)	S1	OFF
Ausgang Stromquelle 4 mA 20 mA	S2	OFF
	S3	ON
	S4	OFF



Schaltereinstellung am Modul

Тур	DIP-Schalter	Position
HiC2081 (TI)	S	1
Ausgang Quelle		

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

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