## Merkmale

- Systemboard für HIMA, HIMax
- Für 32-kanalige Karte X-AI 32 01 oder X-AI 32 02 (AI)
- Für 16 Module
- Empfohlene Module: HiD2030 (AI), HiD2082 (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.

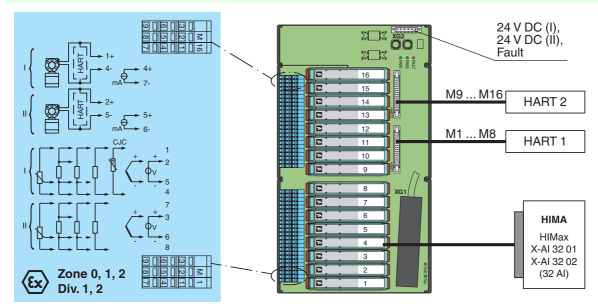
Das Termination Board besitzt ein robustes glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse.

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



Aufbau

# Anschluss



www.pepperl-fuchs.com

 $U_n$ 

Versorgung

Spannungsfall

Bemessungsspannung

Fehlermeldeausgang

Anzeigen/Einstellungen

Richtlinienkonformität

Konformität

Schutzart

Richtlinie 2004/108/EG

Umgebungsbedingungen

Elektromagnetische Verträglichkeit

Elektromagnetische Verträglichkeit

Anschluss

Welligkeit

Anschluss

Ausgangsart

Kontaktbelastung

Anzeigeelemente

Absicherung

Verlustleistung Verpolschutz Redundanz Versorgung

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

4 A, jeweils für 16 Module

≤ 500 mW , ohne Module

XG2: Klemmen 5, 6

30 V DC, 1 A

(FTA) fest.

NE 21:2012

IEC 60529:2001

EN 61326-1:2013

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

Weitere Informationen finden Sie in der Systembeschreibung.

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

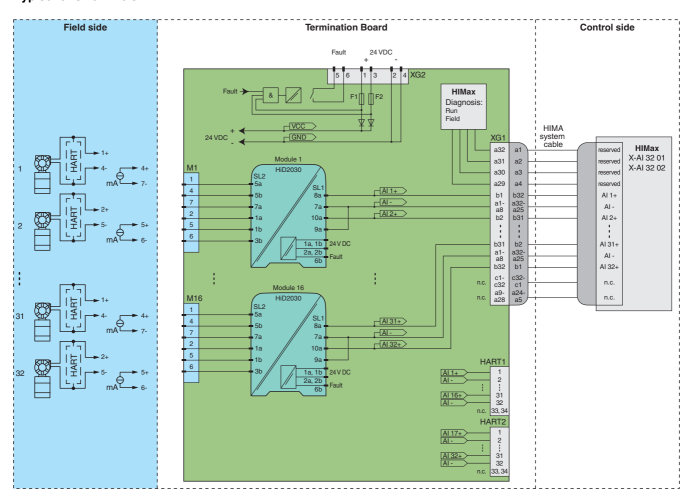
0,9 V, Spannungsfall über die Entkopplungsdioden auf dem Termination Board muss berücksichtigt werden

_
Ε
$\overline{\times}$
Ξ.
ger.xm
٠í
~
Ō.
969
8
Ñ
LO
ö
5-05
õ
Ϋ́
<del>=</del>
2015-05-0
Q
_
☱
₽
<u>ಹ</u>
Ø
×
ਛ
Sg
2
7
₹
₹
Ā 8
:18 A
15:18 A
515:18 A
)5 15:18 A
5-05 15:18 A
)5-05 15:18 Ai
-02
-02
-02
-02
-02
-02
-02
-02
-02
-02
-02
-02
-02
-02
-02
-02
-02
-02
-02

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**

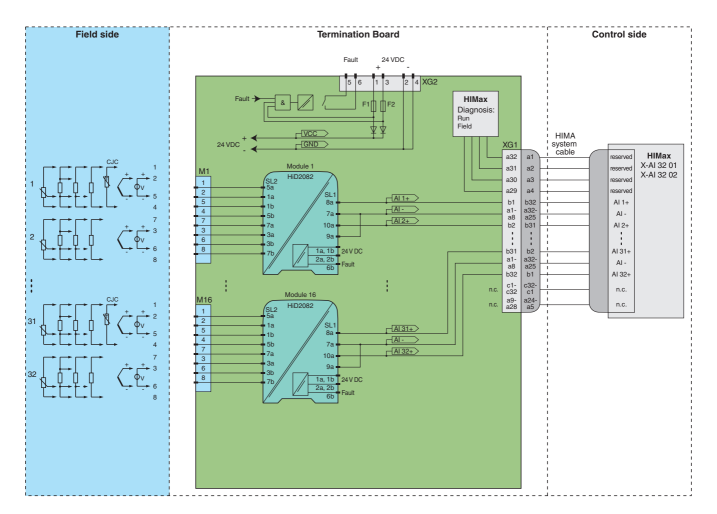
# **Anwendung**

# **Typischer Stromkreis**



## Schaltereinstellung am Modul

Тур	DIP-Schalter	Position
HiD2030 (AI)	S1	OFF
Ausgang 4 mA 20 mA	S2	OFF
	S3	OFF
	S4	OFF



#### Schaltereinstellung am Modul

Тур	DIP-Schalter	Position
HiD2082 (TI)	S1	ON
Quelle 4 mA 20 mA	S2	OFF
	S3	OFF
	S4	OFF
	S5	ON
	S6	OFF
	S7	OFF
	S8	OFF

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

 $\overset{\circ}{\mathbb{I}}$