## Merkmale

- Systemboard für HIMA, HIMax
- Für 32-kanalige Karte X-DI 32 02 (DI)
- Für 32 Module
- Empfohlene Module: HiC2831 (DI), HiC2853 (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.

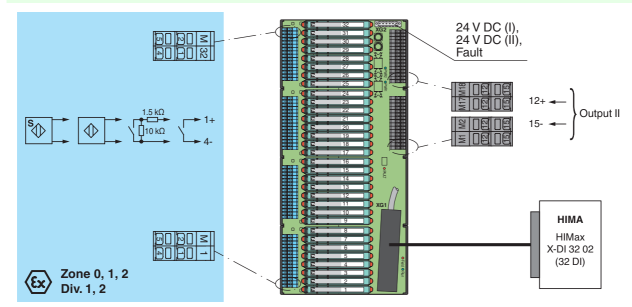
Das Termination Board wird im Schaltschrank auf einer 35 mm-Hutschiene nach EN 60175 montiert.



Aufbau



#### **Anschluss**



	0011012011	
	Anschluss	,
	Aderquerschnitt	(
	Material	(
	Masse	(
	Abmessungen	4
	Befestigung	á
ger.xml	Daten für den Einsatz in Verbindung mit Ex-Bereichen	
375_	EG-Baumusterprüfbescheinigung	(
Veröffentlichungsdatum 2015-05-05 15:18 Ausgabedatum 2015-05-05 269875_ger.xml	Gruppe, Kategorie, Zündschutzart	< <
15-0	Sicherer Bereich	
- 20	Sicherheitst. Maximalspannung	2
atnm	Galvanische Trennung	
abed	Feldstromkreis/Steuerstromkreis	5
nsg	Richtlinienkonformität	
Ψ	Richtlinie 94/9/EG	ı
15:1	Internationale Zulassungen	
-02	UL-Zulassung	
5-05	Control Drawing	•
201	IECEx-Zulassung	١
ıngsdatum	Zugelassen für	] ] ]
tlich	Allgemeine Informationen	
Veröffent	Beachten Sie "Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs	
	Pepperl+Fuchs-Gruppe USA: +1 330 486	00

Versorgung			
Anschluss	XG2: Klemmen 1, 3 (+); 2, 4 (-)		
Bemessungsspannung U <sub>n</sub>	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 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		
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 <sup>2</sup> (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	<ul> <li>⟨ฌ⟩    (1)G [Ex ia Ga]   C</li> <li>⟨ฌ⟩    (1)D [Ex ia Da]   I C</li> <li>⟨ฌ⟩    (M1) [Ex ia Ma]   </li> </ul>		
0:1 5 :1			

250 V (Achtung!  $U_{\rm m}$  ist keine Bemessungsspannung.)

sichere galvanische Trennung nach IEC/EN 60079-11, Scheitelwert der Spannung 375 V

EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2007, EN 50303:2000

116-0327

IECEx CES 06.0003 [Ex ia Ga] IIC

[Ex ia Da] IIIC

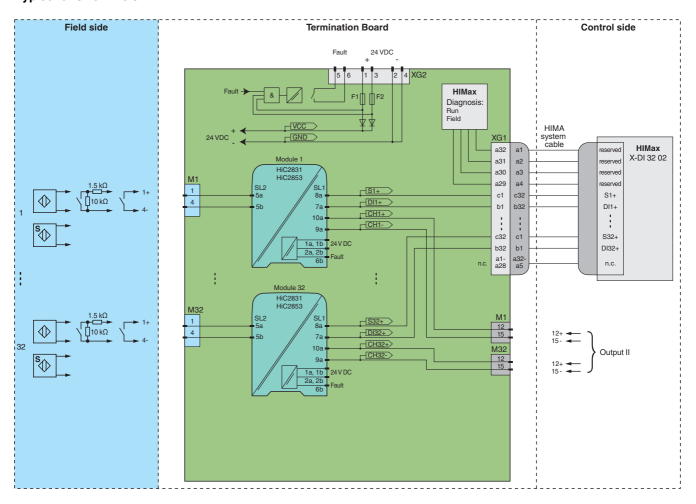
[Ex ia Ma] I



Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.		
Zubehör			
Rezeichnung	ontionales Zubehör: Reschriftungsträger HiALC-Hi*TR-SET-1**		

# **Anwendung**

## **Typischer Stromkreis**



## Schaltereinstellung am Modul

Тур	DIP-Schalter	Position
HiC2831 (DI)	S1	II
Wirkungsrichtung: Normal	S2	_
Leitungsfehlerüberwachung	S3	keine Funktion
Eingang: ON	S4	keine Funktion
HiC2853 (DI)	Eine Benutzerkonfiguration dieses Gerätes ist nicht möglich.	

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

Veröffentlichungsdatum 2015-05-05-15:18 Ausgabedatum 2015-05-05 269875\_ger.xml