Merkmale

- Systemboard für HIMA, HIMax
- Für 32-kanalige Karte X-DO 32 01 (DO)
- Für 16 Module
- Empfohlenes Modul: HiD2872 (DO)
- 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.

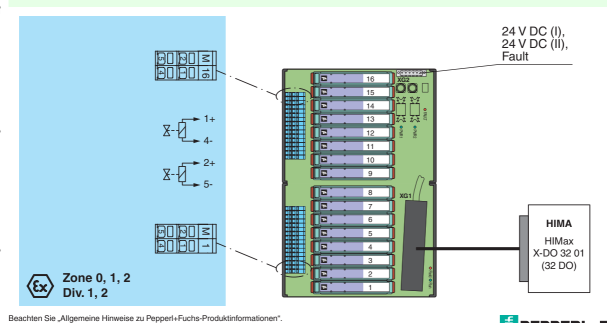
Das Termination Board besitzt ein robustes glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse.

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



Aufbau

Anschluss



3_ger.xml
269893
2015-05-05
sgabedatum
Ā
2015-05-05 15:18 Au
5-05

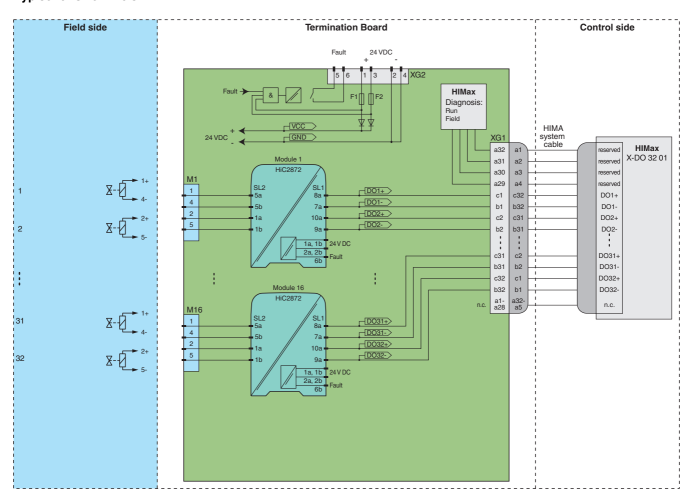
gt werden
gt werden
gt werden
gt werden
on Board



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
HiD2872 (DO) • busgespeist • Steuereingang: Logiksignal • Leitungsfehlerüberwachung aktiviert • Filter aktiviert	S1	ON
	S2	OFF
	S3	ON
	S4	OFF
	S5	ON
The divier	S6	ON
	S7	ON
	S8	ON

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

 $\stackrel{\circ}{\Pi}$