Merkmale

- Aufbau
- Systemboard für Yokogawa CENTUM VP
- Für 32-kanalige DO-Karte ADV551
- Für 32 Module
- Empfohlenes Modul: HiC2871 (DO)
- 24 V DC-Versorgung
- Explosionsgefährdeter Bereich: Federklemmen, blau
- · Sicherer Bereich: Yokogawa-Systemstecker, 50-polig

Funktion

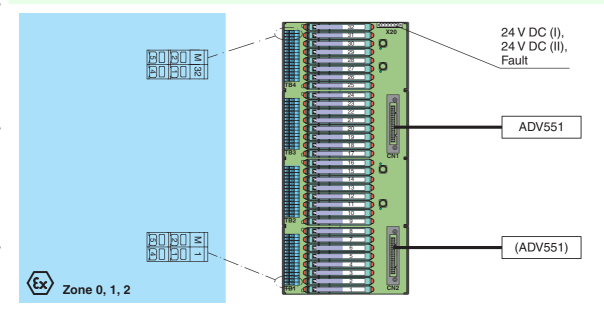
Die Funktion des Termination Boards sowie die Belegung des Systemsteckers sind genau auf die Anforderungen des Yokogawa-Systems angepasst.

Informationen über eine fehlende Versorgungsspannung der Interface-Module stehen dem System als potenzialfreier Kontakt zur Verfügung. Über diesen Relaiskontakt werden auch feldseitige Verdrahtungsfehler gemeldet, soweit diese Funktion vom Interface-Modul unterstützt wird.

Die Termination Boards werden standardmäßig mit einem robusten glasfaserverstärktem Kunststoffgehäuse geliefert. Diese Bauweise gestattet eine schnelle, zuverlässige Montage auf der 35 mm-Hutschiene nach EN 60715 im Schaltschrank.



Anschluss



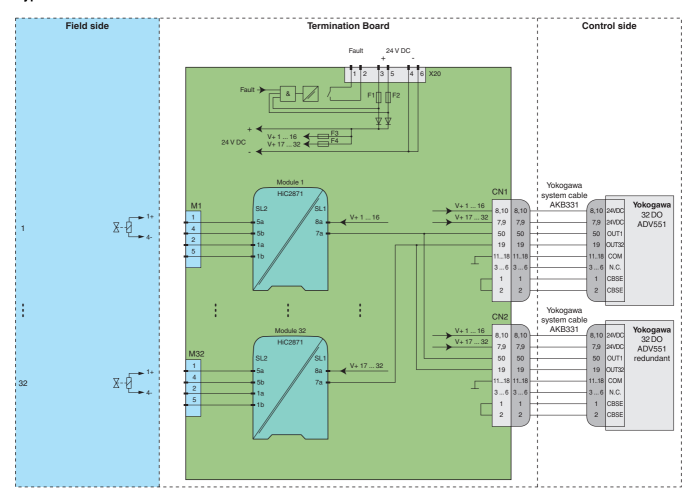
237800_ger.xml	
-10-19	
201	
Ausgabedatum 2017-10-19	
13:27	
0-19	
2017-1	
Veröffentlichungsdatum 2017-10-19 13:27	
Veroffent	

Versorgung	
Nennspannung	24 V DC, unter Berücksichtigung der Bemessungsspannung der verwendeten Trennbausteine
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
, and the second	
Verpolschutz	ja
Redundanz	
Versorgung	Redundanz möglich. Die Versorgung für die Trennbausteine ist entkoppelt, überwacht und abgesichert.
Fehlermeldeausgang	
Ausgangsart	potenzialfreier Kontakt
Kontaktbelastung	30 V DC , 1 A
Anzeigen/Einstellungen	
Anzeigeelemente	LEDs PWR ON (Versorgung Termination Board) - LED Versorgung I, grüne LED - LED Versorgung II, grüne LED LED FAULT (Fehlermeldung), rote LED - LED leuchtet: Modulausfall - LED blinkt: Ausfall der Versorgung
Richtlinienkonformität	The state of the s
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 2014/30/EU	EN 61226 1:2012 (Industricharaigha)
	EN 61326-1:2013 (Industriebereiche)
Konformität	NIE 04 0040
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 70 °C (-40 158 °F)
Mechanische Daten	
Schutzart	IP20
Anschluss	11 20
	avalacianagafähydatav Bavaiah, Fadayklamman, Islau
Feldseite	explosionsgefährdeter Bereich: Federklemmen , blau
Steuerungsseite	nicht explosionsgefährdeter Bereich: Yokogawa-Systemstecker, 50-polig
Versorgung	steckbare Schraubklemmen , schwarz
Fehlerausgang	steckbare Schraubklemmen , schwarz
Aderquerschnitt	Federklemmen: starr: 0,2 2,5 mm ² flexibel: 0,25 1,5 mm ²
Material	Gehäuse: Polycarbonat
Masse	ca. 1200 g
Abmessungen	480 x 175 x 153 mm , Höhe inklusive Modulbestückung
Befestigung	auf 35-mm-Hutschiene nach EN 60715:2001
Daten für den Einsatz in Verbindung	aur do mini i lationiche natification et von 15.2501
mit explosionsgefährdeten Bereichen	
EU-Baumusterprüfbescheinigung	CESI 06 ATEX 022
Kennzeichnung	(☑) (1)G [Ex ia Ga] C (☑) (1)D [Ex ia Da] IC (☑) (M1) [Ex ia Ma]
Sicherer Bereich	
Sicherheitst. Maximalspannung	250 V (Achtung! U _m ist keine Bemessungsspannung.)
Galvanische Trennung	. 5 m
Feldstromkreis/Steuerstromkreis	sichere galvanische Trennung nach IEC/EN 60079-11, Scheitelwert der Spannung 375 V
Richtlinienkonformität	2
Richtlinie 2014/34/EU	EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 50303:2000
	LN 0007 5-0.20 12TA 1 1.20 10 , LN 00075-1 1.20 12 , EN 30303.2000
Internationale Zulassungen	JEGE., GEG 00 0000
IECEx-Zulassung	IECEx CES 06.0003
Zugelassen für	[Ex ia Ga] IIC [Ex ia Da] IIIC [Ex ia Ma] I
Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.
Zubehör	



Anwendung

Typischer Stromkreis



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

 $\frac{\circ}{\Pi}$