

Binärausgang

FB6215BR

- 4-kanalig
- Ausgänge Ex ia
- Montage in geeigneten Gehäusen in Zone 1
- Modul unter Spannung austauschbar (hot swap)
- Leitungsfehlerüberwachung
- Positive oder negative Logik parametrierbar
- Simulation für Inbetriebnahme (forcen)
- Kontinuierliche Eigenüberwachung
- Ausgang mit Watchdog

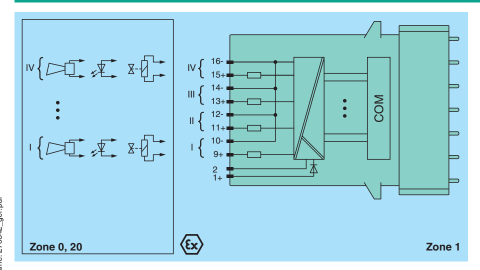




Funktion

Der Binärausgang besitzt 4 voneinander unabhängige Kanäle. Das Gerät kann Magnetventile, akustische Signalgeber oder LEDs ansteuern. Leitungsbruch und Leitungskurzschluss werden überwacht. Die Ausgänge sind vom Bus und der Stromversorgung galvanisch getrennt.

Anschluss



Technische Daten

Steckplätze		
Belegte Steckplätze		2
Versorgung		
Anschluss		Backplane-Bus / 24 V-Booster über Drahtenden
Bemessungsspannung	U _r	12 V DC, nur in Verbindung mit den Netzteilen FB92**
Eingangsspannungsbereich	U	18,5 32 V DC (SELV/PELV) Boosterspannung
Verlustleistung		3 W
Leistungsaufnahme		0,15 W
Interner Bus		
Anschluss		Backplane-Bus
Schnittstelle		herstellerspezifischer Bus zum Standard-Buskoppler
Binärausgang		

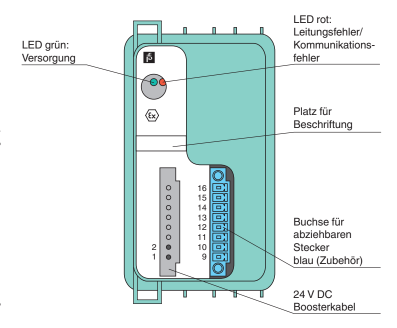
Technische Daten		
Anzahl der Kanäle		4
Geeignete Feldgeräte		
Feldgerät		Magnetventil
Feldgerät [2]		akustischer Alarm
Feldgerät [3]		visueller Alarm
Anschluss		Kanal I: 9+, 10-; Kanal II: 11+, 12-; Kanal III: 13+, 14-; Kanal IV: 15+, 16-
Innenwiderstand	Ri	max. 90 Ω
Strombegrenzung	I _{max}	70 mA
Leerlaufspannung	Us	16.6 V
Leitungsfehlerüberwachung	- 3	kanalweise ein-/abschaltbar im Konfigurationstool auch im ausgeschalteten Zustand (alle 2,5 s wird das Ventil für 2 ms eingeschaltet)
Leitungskurzschluss		< 100 Ω
Leitungsbruch		> 15 kΩ
Ansprechzeit		10 ms (abhängig von der Buszykluszeit)
Watchdog		Gerät geht innerhalb von 0,5 s in sicheren Zustand z. B. nach Kommunikationsverlus
Reaktionszeit		10 s
Anzeigen/Einstellungen		
LED-Anzeige		LED grün: Versorgung LED rot: Leitungsfehler , rot blinkend: Kommunikationsfehler
Codierung		optionale mechanische Kodierung in der Frontbuchse
Richtlinienkonformität		
Elektromagnetische Verträglichkeit		
Richtlinie 2014/30/EU		EN 61326-1
Konformität		
Elektromagnetische Verträglichkeit		NE 21
Schutzart		IEC 60529
Umweltprüfung		EN 60068-2-14
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27
Schwingungsfestigkeit		EN 60068-2-6
Schadgas		EN 60068-2-42
Relative Luftfeuchtigkeit		EN 60068-2-78
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-20 60 °C (-4 140 °F)
Lagertemperatur		-25 85 °C (-13 185 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit		95 % nicht kondensierend
Schockfestigkeit		Schockform I, Schockdauer 11 ms, Schockamplitude 15 g, Anzahl der Schocks 18
Schwingungsfestigkeit		Frequenzbereich 10 150 Hz; Übergangsfrequenz: 57,56 Hz, Amplitude/Beschleunigung ± 0,075 mm/1 g; 10 Zyklen Frequenzbereich 5 100 Hz; Übergangsfrequenz: 13,2 Hz Amplitude/Beschleunigung ± 1 mm/0,7 g; 90 Minuten bei jeder Resonanz
Schadgas		beständig in Umgebungsbedingungen nach ISA S71.04-1985, Severity Level G3
Mechanische Daten		
Schutzart		IP20 (Modul) , separates Gehäuse entsprechend Systembeschreibung erforderlich
Anschluss		abziehbarer Frontstecker mit Schraubflansch (Zubehör) Leitungsanschluss als Federklemmen (0,14 1,5 mm²) oder Schraubklemmen (0,08 1,5 mm²)
Masse		ca. 750 g
Abmessungen		57 x 107 x 132 mm
Daten für den Einsatz in Verbindung mit exp	losions	gefährdeten Bereichen
EU-Baumusterprüfbescheinigung		PTB 97 ATEX 1074 U
Kennzeichnung		⑤ II 2(1) G Ex d [ia Ga] IIC Gb⑥ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Ausgang		
Spannung	U_{\circ}	18,9 V
Strom	Io	286 mA
Leistung	Po	1351 mW



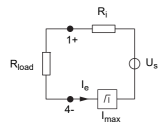
Technische Daten		
Innere Kapazität	Ci	2,5 nF
Innere Induktivität	Li	0 mH
Galvanische Trennung		
Ausgang/Versorgung, interner Bus		sichere galvanische Trennung nach EN 60079-11, Scheitelwert der Spannung 375 V
Richtlinienkonformität		
Richtlinie 2014/34/EU		EN 60079-0:2009 EN 60079-1:2007 EN 60079-11:2007 EN 60079-26:2007 EN 61241-11:2006
Internationale Zulassungen		
ATEX-Zulassung		PTB 97 ATEX 1075 ; PTB 97 ATEX 1074 U
EAC-Zulassung		Russland: RU C-IT.MIII06.B.00129
Schiffsbau-Zulassung		
Lloyd Register		15/20021
DNV GL Marine		TAA0000034
American Bureau of Shipping		T1450280/UN
Bureau Veritas Marine		22449/B0 BV
Allgemeine Informationen		
Systeminformationen		Das Modul darf nur in den zugehörigen Backplanes und Gehäusen (FB92**) in der Zone 1, 2, 21, 22 oder außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs installiert werden (Gas oder Staub). Beachten Sie dabei die zugehörige EG-Baumusterprüfbescheinigung.
Ergänzende Informationen		Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.

Aufbau

Frontansicht



Lastberechnung



$$\begin{split} &R_{load} = \text{Widerstand des Feldstromkreises} \\ &U_e = U_s - R_i \text{ x I}_e \\ &I_e = U_s / (R_i + R_{load}) \end{split}$$

Ausgangskennlinie

