



# Binärausgang mit Stellungsrückmeldung

# FB2212BR

- 1 Binärausgang, 2 Binäreingänge
- Eingänge und Ausgang Ex ia
- Montage in geeigneten Gehäusen in Zone 1
- Modul unter Spannung austauschbar (hot swap)
- Positive oder negative Logik parametrierbar
- Simulation für Inbetriebnahme (forcen)
- Leitungsfehlerüberwachung
- Kontinuierliche Eigenüberwachung
- Ausgang mit Watchdog



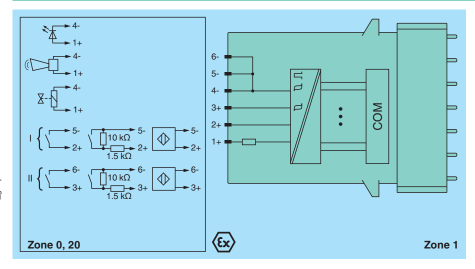


# **Funktion**

Der Binärausgang besitzt 1 Ausgangskanal mit 2 Rückmeldeeingängen.

Das Gerät kann ein Magnetventil, einen akustischen Signalgeber oder eine Anzeige (ohne Leitungsfehlerüberwachung) im Feld ansteuern. Zusätzlich überträgt er 2 binäre Eingangssignale von NAMUR-Sensoren oder mechanischen Kontakten aus dem Feld. Leitungsbruch und Leitungskurzschluss werden überwacht. Die eigensicheren Eingänge und der Ausgang sind vom Bus und der Versorgung galvanisch getrennt.

## **Anschluss**



# Technische Daten

Steckplätze		
Belegte Steckplätze		1
Versorgung		
Anschluss		Backplane-Bus
Bemessungsspannung	Ur	12 V DC, nur in Verbindung mit den Netzteilen FB92**
Verlustleistung		1,3 W
Leistungsaufnahme		1,8 W
Interner Bus		
Anschluss		Backplane-Bus
Schnittstelle		herstellerspezifischer Bus zum Standard-Buskoppler
Binäreingang		

	NAMUR-Sensor potenzialfreier Kontakt
	NAMUR-Sensor
	potenzialfreier Kontakt
	aktives binäres Signal 24 V DC
	Kanal I: 2+, 5-; Kanal II: 3+, 6-
	nach EN 60947-5-6 (NAMUR)
	1,2 2,1 mA / ± 0,2 mA
Ri	1 kΩ
	kanalweise ein-/abschaltbar im Konfigurationstool
	mechanischer Schalter mit zusätzlicher Widerstandsbeschaltung (siehe Blockschaltbild) Näherungsschalter ohne Zusatzbeschaltung
	< 360 Ω
	< 0,35 mA
	1 ms
	1
	Magnetventil
	akustischer Alarm
	visueller Alarm
	Kanal I: 1+, 4-
$R_{i}$	329 Ω
$I_{\text{max}}$	53 mA
Us	25,3 V
	kanalweise ein-/abschaltbar im Konfigurationstool , auch im ausgeschalteten Zustar (alle 2,5 s wird das Ventil für 2 ms eingeschaltet)
	< 170 Ω
	> 3,5 kΩ
	20 ms (abhängig von der Buszykluszeit)
	Gerät geht innerhalb von 0,5 s in sicheren Zustand z.B. nach Kommunikationsverlus
	LED grün: Versorgung LED rot: Leitungsfehler Ausgang LED gelb: Status Ausgang
	optionale mechanische Kodierung in der Frontbuchse
	EN 61326-1:2013
	NE 21
	IEC 60529
	EN 60068-2-14
	EN 60068-2-27
	EN 60068-2-6
	EN 60068-2-42
	EN 60068-2-78
	-20 60 °C (-4 140 °F)
	-25 85 °C (-13 185 °F)
	95 % nicht kondensierend
	Schockform I, Schockdauer 11 ms, Schockamplitude 15 g, Anzahl der Schocks 18
	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
	R <sub>i</sub>

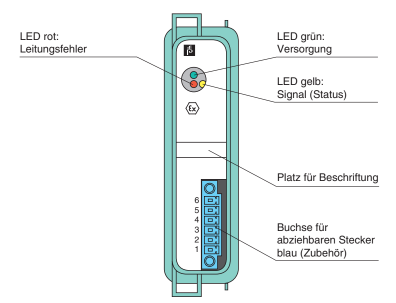


Technische Daten		
Schadgas		beständig in Umgebungsbedingungen nach ISA S71.04-1985, Severity Level G3
Mechanische Daten		2001anang m omgozangaroamigangar maon isi vor nor 1000, 2010m, 2010m
Schutzart		IP20 (Modul), separates Gehäuse entsprechend Systembeschreibung erforderlich
Anschluss		abziehbarer Frontstecker mit Schraubflansch (Zubehör) Leitungsanschluss als Federklemmen (0,14 1,5 mm²) oder Schraubklemmen (0,08 1,5 mm²)
Masse		ca. 350 g
Abmessungen		28 x 107 x 132 mm
Daten für den Einsatz in Verbindung mit exp	losions	gefährdeten Bereichen
EU-Baumusterprüfbescheinigung		PTB 97 ATEX 1074 U
Kennzeichnung		<ul> <li>⑤ II 2(1) G Ex d [ia Ga] IIC Gb</li> <li>⑥ II (1) D [Ex ia Da] IIIC</li> </ul>
Eingang		
Spannung	U <sub>o</sub>	14 V
Strom	lo	16 mA
Leistung	Po	55 mW (Kennlinie linear)
Innere Kapazität	Ci	1,65 nF
Ausgang		
Spannung	$U_{\circ}$	27,83 V
Strom	Io	108,2 mA
Leistung	Po	751 mW
Innere Kapazität	Ci	1,65 nF
Galvanische Trennung		
Eingang/Versorgung, interner Bus		sichere galvanische Trennung nach EN 60079-11, Scheitelwert der Spannung 375
Ausgang/Versorgung, interner Bus		sichere galvanische Trennung nach EN 60079-11, Scheitelwert der Spannung 375 v
Richtlinienkonformität		
Richtlinie 2014/34/EU		EN IEC 60079-0:2018+AC:2020 EN 60079-1:2014 EN 60079-11:2012
Internationale Zulassungen		
ATEX-Zulassung		PTB 97 ATEX 1075 ; PTB 97 ATEX 1074 U
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.

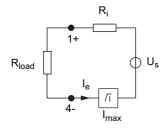


# **Aufbau**

#### 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

