

## Nachweis der Eigensicherheit

Für eigensichere Stromkreise mit einer Versorgung.

**Produkt:** Jellox Analog xx

### zugehöriges Betriebsmittel:

Hersteller	Type	Geräte	EU-Baumusterprüfbescheinigung	ATEX-Kennzeichnung
Microtronics	D012-x1***2***05	Rugged GW Analog	SIQ 24 ATEX 212 X	<Ex> II 2G Ex ib IIB T3 Gb

max. Ausgangsspannung  
max. Ausgangsstrom  
max. Ausgangsleistung  
max. äußere Kapazität  
max. äußere Induktivität

U <sub>o</sub> [V]=	25,6
I <sub>o</sub> [A]=	0,082
P <sub>o</sub> [W]=	0,523
C <sub>o</sub> [nF]=	310
L <sub>o</sub> [µH]=	1000

50%-Regel anzuwenden,  
da C<sub>i</sub> > 1% von C<sub>o</sub> und/oder L<sub>i</sub> > 1% von L<sub>o</sub>

red. Kapazität C<sub>o</sub> [nF]= 155  
red. Induktivität L<sub>o</sub> [µH]= 500

### eigensicheres Betriebsmittel:

Hersteller	Type	Geräte	EU-Baumusterprüfbescheinigung	ATEX-Kennzeichnung
Siemens AG	SITRANS P320/420	Drucktransmitter	BVS 18 ATEX E 049 X	<Ex> II 1/2 G Ex ia/ib IIC T4/T6 Ga/Gb <Ex> II 2G Ex ib IIC T4/T6 Gb

max. Eingangsspannung  
max. Eingangsstrom  
max. Eingangsleistung  
max. innere Kapazität  
max. innere Induktivität

U <sub>i</sub> [V]=	30
I <sub>i</sub> [A]=	0,101
P <sub>i</sub> [W]=	0,76
C <sub>i</sub> [nF]=	3,3
L <sub>i</sub> [µH]=	0,24

### Kabel + Druckausgleichselement:

Hersteller	Type	Länge [m]
Lapp	Öflex EB CY 7x0,75	137

Kabelkapazität [nF/m]  
Kabelinduktivität [µH/m]:

0,98
3,64

resultierende Kabelkapazität  
resultierende Kabelinduktivität

C <sub>c</sub> [nF]=	134,26
L <sub>c</sub> [µH]=	498,68

### Sicherheitstechnische Werte der Zusammenschaltung:

D012-x1***2***05		SITRANS P320/420		Eigensicherheit erfüllt
25,6	U <sub>o</sub> ≤ U <sub>i</sub>	30	V	JA
0,082	I <sub>o</sub> ≤ I <sub>i</sub>	0,101	A	JA
0,523	P <sub>o</sub> ≤ P <sub>i</sub>	0,76	P	JA
155	C <sub>o</sub> ≥ C <sub>i</sub> + C <sub>c</sub>	137,56	nF / IIB	JA
500	L <sub>o</sub> ≥ L <sub>i</sub> + L <sub>c</sub>	498,92	µH / IIB	JA

Für Anwendung  
in EPL "Gb"  
(Kategorie 2G)  
und Gruppe IIB

Besondere Bedingungen in der Baumusterprüfbescheinigung bzw. im Handbuch des zugehörigen / eigensicheren Betriebsmittels müssen beachtet werden.

Der Nachweis der Eigensicherheit ist auf Basis der sicherheitstechn. Maximalwerte geführt. Diese wurden dem Handbuch oder der EG-Baumusterprüfbescheinigungen der Betriebsmittel entnommen.

## Konfigurationsempfehlung:

Bitte entnehmen sie die Konfigurationsempfehlung aus der Tabelle unter <https://support.microtronics.com/jellox-analog/kompatible-sensoren>.



Die Empfehlung bezieht sich auf die Konfiguration ihres Jellox-Produktes. Die Einstellungen können sie in der Plattform vornehmen.

### Document revision

version	date	name	change	reason
01v000	05.03.2025	AZ	all	building document

### Release

number	date	name	activity	signature
1	05.03.2025	AZ	created	
2			approved	