

# Fragebogen zu elektronischen Drucktransmittern

Dieser Fragebogen soll eine Hilfestellung geben, aufzuzeigen, welche Informationen für uns wichtig sind, um eine Anfrage schnell zu beantworten. Nicht alle Punkte müssen ausgefüllt sein; nicht alle Varianten sind in Kombination realisierbar!

## Kontaktdaten

Firma / Kunde:					
Straße / Hausnr.:			PLZ / Stadt:		
Ansprechpartner:			Abteilung:		
E-Mail:		Telefon:		Telefax:	
Geschäftsfeld:	<input type="checkbox"/> Komponentenhersteller	<input type="checkbox"/> Service	<input type="checkbox"/> OEM	<input type="checkbox"/> Händler	<input type="checkbox"/> Endkunde:
Projekt:		<input type="checkbox"/> Neu	<input type="checkbox"/> Redesign	<input type="checkbox"/> ersetzt Mitbewerber:	
Stückzahl:		<input type="checkbox"/> jährlich	<input type="checkbox"/> einmalig	<input type="checkbox"/>	Muster bis:
Zielpreis:					

## Einsatzbedingungen

Funktions- erläuterung				
Einsatzmedium:				
Temperatur Medium:	Temp. Umgebung:			
Einschaltdruck:	<input type="checkbox"/> mbar	<input type="checkbox"/> bar	<input type="checkbox"/> PSI	<input type="checkbox"/> steigend <input type="checkbox"/> fallend
Ausschaltdruck:	<input type="checkbox"/> mbar	<input type="checkbox"/> bar	<input type="checkbox"/> PSI	<input type="checkbox"/> steigend <input type="checkbox"/> fallend
Schaltpunkte:	<input type="checkbox"/> fest eingestellt	<input type="checkbox"/> einstellbar von:		bis:
Druckbereich (Transmitter):	<input type="checkbox"/> mbar	<input type="checkbox"/> bar	<input type="checkbox"/> PSI	
Schaltfrequenz :		Hz	Lebensdauer:	Zyklen
Schalhäufigkeit:	<input type="checkbox"/> kontinuierlich	<input type="checkbox"/> unregelmäßig	<input type="checkbox"/>	Zyklen pro Tag <input type="checkbox"/> einmalig
Max. Betriebsdruck:			Min. Betriebsdruck:	
Druckprofil:	<input type="checkbox"/> statisch	<input type="checkbox"/> dynamisch	Druckänderungsrate:	bar/ms
Schockbelastung		g	Vibrationen:	m/s <sup>2</sup>

## Elektrische Daten

Betriebsspannung $U_b$ :			Betriebsstrom $I_b$ :	
Ausgangssignal:	<input type="checkbox"/> 4 - 20 mA ( $U_b$ 10-32 VDC)	<input type="checkbox"/> 0 - 10 V ( $U_b$ 12-32 VDC)	<input type="checkbox"/> 0,5 - 4,5 V ratiometrisch ( $U_b$ 5 VDC +/- 10%, max. 6,5 V)	<input type="checkbox"/> andere:

## Allgemeinen Daten

IP-Schutzklasse	<input type="checkbox"/> IP65	<input type="checkbox"/> IP67	<input type="checkbox"/> IP6K9K	<input type="checkbox"/> andere:
Anschlussgewinde:	<input type="checkbox"/> G 1/4 -E	<input type="checkbox"/> G 1/4 -A	<input type="checkbox"/> NPT 1/8	<input type="checkbox"/> NPT 1/4
	<input type="checkbox"/> M 10x1 zyl.	<input type="checkbox"/> 7/16-20 UNF	<input type="checkbox"/> 9/16-18 UNF	<input type="checkbox"/> M 14x1,5 - E
	<input type="checkbox"/> andere:			
Elektrischer Anschluss:	<input type="checkbox"/> M 12x1	<input type="checkbox"/> DIN EN 175301-803 -A	<input type="checkbox"/> DIN 72585 (Bajonett)	<input type="checkbox"/> AMP Superseal 1.5
	<input type="checkbox"/> DEUTSCH DT0-4P	<input type="checkbox"/> DEUTSCH DT04-3P	<input type="checkbox"/> Kabelanschluss 2 m	<input type="checkbox"/> andere:
Zubehör:	<input type="checkbox"/> Display STD, Variante:	<input type="checkbox"/> M 12x1 Gerätesteckdose, Variante:		
Bemerkung:				