

# Fragebogen zu elektronischen Druckschaltern

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"/> KomponentenhHersteller	<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"/> <input type="checkbox"/> Muster bis:
Zielpreis:			

## Einsatzbedingungen

Funktions- erläuterung			
Einsatzmedium:			
Temperatur Medium:		Temp. Umgebung:	
Druckbereich:	<input type="checkbox"/> mbar	<input type="checkbox"/> bar	<input type="checkbox"/> PSI
Druckfrequenz :		Hz	Lebensdauer: <input type="text"/> Zyklen
Schalhäufigkeit:	<input type="checkbox"/> kontinuierlich	<input type="checkbox"/> unregelmäßig	<input type="checkbox"/> <input type="text"/> Zyklen pro Tag <input type="checkbox"/> einmalig
Max. Betriebsdruck:		Min. Betriebsdruck:	
Druckprofil:	<input type="checkbox"/> statisch	<input type="checkbox"/> dynamisch	Druckänderungsrate: <input type="text"/> bar/ms
Schockbelastung		g	Vibrationen: <input type="text"/> m/s <sup>2</sup>
Hysteresis		bar	Schaltfunktion: <input type="checkbox"/> Öffner <input type="checkbox"/> Schließer

## Elektrische Daten

Betriebsspannung $U_b$ :		Betriebsstrom $I_b$ :	
Ausgang:	<input type="checkbox"/> 4-20 mA	<input type="checkbox"/> 1 Schaltausgang	<input type="checkbox"/> 2 Schaltausgänge <input type="checkbox"/> andere: <input type="text"/>
Schaltstromausgang:		A	Ausgangsfunktion: <input type="checkbox"/> PNP <input type="checkbox"/> NPN

## Allgemeinen Daten

IP-Schutzklasse:	<input type="checkbox"/> IP65	<input type="checkbox"/> IP67	<input type="checkbox"/> IP6K9K	<input type="checkbox"/> andere: <input type="text"/>
Anschlussgewinde:	<input type="checkbox"/> G 1/4 -E Außen	<input type="checkbox"/> NPT 1/4	<input type="checkbox"/> M 10x1 zyl.	<input type="checkbox"/> 7/16-20 UNF <input type="checkbox"/> andere: <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> G 1/4 -E Innen	<input type="checkbox"/> NPT 1/8	<input type="checkbox"/> M 14x1,5 -E	<input type="checkbox"/> 9/16-18 UNF
	<input type="checkbox"/> G 1/4 -A			
Elektrischer Anschluss:	<input type="checkbox"/> M 12x1 DIN EN 61076-2-101-A	<input type="checkbox"/> DEUTSCH DT04-3P	<input type="checkbox"/> AMP Superseal 1.5	
	<input type="checkbox"/> DIN EN 175301-803-A Gerätesteckdose	<input type="checkbox"/> DEUTSCH DT04-4P	<input type="checkbox"/> DIN 72585 (Bajonett)	
	<input type="checkbox"/> Kabelbuchse mit PG 7-Verschraubung	<input type="checkbox"/> Elektronische Anzeige	<input type="checkbox"/> andere: <input type="text"/>	
	<input type="checkbox"/> Kabelanschluss 2 m			
Dichtungsmaterial:	<input type="checkbox"/> NBR	<input type="checkbox"/> EPDM	<input type="checkbox"/> FKM	<input type="checkbox"/> TPE
Bemerkung:				