

Fragebogen zu mechanischen 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:		
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"/> <input type="text"/> 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:	<input type="text"/>	bis:	<input type="text"/>
Druckbereich	<input type="checkbox"/> mbar	<input type="checkbox"/> bar	<input type="checkbox"/> PSI		
Schaltfrequenz :			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:			bar	Min. Betriebsdruck:	<input type="text"/> bar
Druckprofil:	<input type="checkbox"/> statisch	<input type="checkbox"/> dynamisch	Druckänderungsrate: <input type="text"/> bar/ms		
Schockbelastung:			g	Vibrationen:	<input type="text"/> m/s ²

Elektrische Daten

Betriebsspannung U_b :			Betriebsstrom I_b :		
Last:			<input type="checkbox"/> ohmsch	<input type="checkbox"/> induktiv	<input type="checkbox"/> kapazitiv
Gebrauchskategorie:	<input type="checkbox"/> AC12	<input type="checkbox"/> AC14	<input type="checkbox"/> DC12	<input type="checkbox"/> DC13	<input type="checkbox"/> Lampenlast
Schaltfunktion:	<input type="checkbox"/> Öffner (NC)	<input type="checkbox"/> Schließer (NO)	<input type="checkbox"/> Wechsler (CO)		
Ausgangssignal:	<input type="checkbox"/> 0-10 V	<input type="checkbox"/> 4-20 mA	<input type="checkbox"/> 0,5 - 4,5 V ratiometrisch	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="text"/>

Allgemeinen Daten

Anschlussgewinde:			Schutzart IP:		
Elektrischer Anschluss:	<input type="checkbox"/> Schraubanschluss	<input type="checkbox"/> Steckverbinder	<input type="checkbox"/> integrierter Stecker	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="text"/>
Stecker- / Kabelbe- zeichnung:	<input type="checkbox"/> Kabel (Länge): <input type="text"/> mm	<input type="checkbox"/> mit Gerätesteckdose (DIN EN 175301-803-A)			
Bemerkung:			Gehäusewerkstoff:	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Edelstahl
	<input type="checkbox"/> Messing				