

Anwendungsdaten

Druckschalter

Kontakt

Name	Firma
Abteilung	Straße
Telefon	PLZ, Ort
E-Mail	Internet www.

Spezifikationen (bitte bekannte Parameter ausfüllen)

Druck	min.	typ.	max.	Einheit
System-Druckbereich				
Arbeits-Druckbereich				
Druckspitzen				
Druckschaltpunkt				
<i>Schaltpunkttoleranz</i>				
<i>Schaltzyklen</i>				
<i>Schaltpunkt</i>	ansteigend	fallend		
Schalter Normalzustand	offen	geschlossen		
<i>Ausführung</i>	SPST	SPDT		
<i>Schaltkreis</i>	Induktiv	Resistiv		
Druckimpulse	ja	nein		
Druckart	Differenz	Unterdruck	Überdruck	
			max.	Einheit
Hysteresis & Unempfindlichkeit				%
Schaltstrom				
Schaltspannung				V
<i>Strom-, Spannungsart</i>	AC	DC		
Einsatzgebiet				
Vibrationen & Erschütterungen	ja	nein		
feuchte Umgebung	ja	nein		
Medium				
<i>Verunreinigungen</i>	ja	nein		
spezielle Zulassung notwendig				
Temperatur	min.	typ.	max.	Einheit
Systemtemperatur				°C
Arbeitstemperatur				°C
Sonstiges	min.		max.	Einheit
jährlicher Bedarf				Stk.
Preisvorstellung / Stk.				EUR
Test-Schalter erforderlich	ja	nein		

Anwendungsdaten

Druckschalter

Beschreibung der Applikation und evtl. zu beachtende Besonderheiten