Druckschalter mit keramischer Messzelle

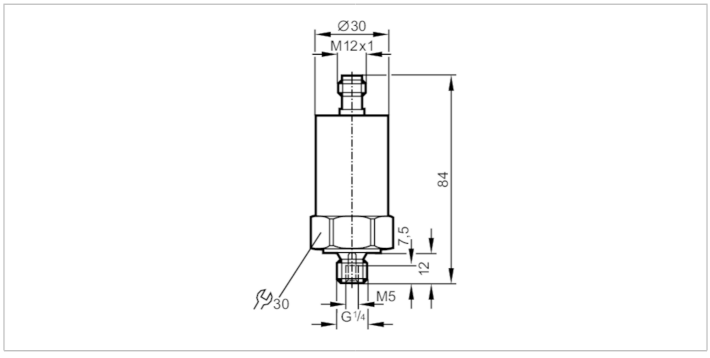




Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: PP7554

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.

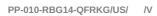




Produktmerkmale						
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2				
Messbereich		010 bar	0145 psi	01000 kPa		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde Innengewinde:M5				
Einsatzbereich						
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte				
Applikation			für den industriellen Einsatz			
Medien		Flüssige und gasförmige Medien				
Mediumtemperatur	[°C]	-2590; (auf Anfrage: -4090 °C)				
Min. Berstdruck		150 bar	2175 psi	15000 kPa		
Druckfestigkeit		50 bar	725 psi	5000 kPa		
Druckart		Relativdruck				
Elektrische Daten						
Betriebsspannung	[V]	9,630 DC				
Stromaufnahme	[mA]	< 45				
Min. Isolationswiderstand	[ΜΩ]	100; (500 V DC)				
Schutzklasse		III				
Verpolungsschutz		ja				
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	0,3				

PP7534

Druckschalter mit keramischer Messzelle





Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 2				
Ausgänge					
Gesamtzahl Ausgänge	2				
Ausgangssignal	Schaltsignal				
Elektrische Ausführung	PNP/NPN				
Anzahl der digitalen Ausgänge	2				
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner; (parametrierbar)				
Max. Spannungsabfall [V] Schaltausgang DC					
Dauerhafte [mA] Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	250				
Schaltfrequenz DC [Hz]	< 170				
Kurzschlussschutz	ja				
Ausführung Kurzschlussschutz	getaktet				
Überlastfest	ja				
Mess-/Einstellbereich					
Messbereich	010 bar	0145 psi	01000 kPa		
Schaltpunkt SP	0,19,99 bar	1145 psi	10999 kPa		
Rückschaltpunkt rP	0,059,94 bar	1144 psi	5994 kPa		
In Schritten von	0,01 bar	1 psi	1 kPa		
Genauigkeit / Abweichungen					
Schaltpunktgenauigkeit [% der Spanne]	< ± 1,5				
Wiederholgenauigkeit [% der Spanne]	< ± 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)				
Kennlinienabweichung [% der Spanne]	$< \pm 0.25$ (BFSL) $/ < \pm 0.5$ (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung); LS = Grenzpunkteinstellung)				
Linearitätsabweichung [% der Spanne]	< ± 0,5				
Hystereseabweichung [% der Spanne]	< ± 0,1				
Langzeitstabilität [% der Spanne]	< ± 0,1; (pro Jahr)				
Reaktionszeiten					
Ansprechzeit [ms]	< 3				
Dämpfung Prozesswert dAP [s]		04			
Software / Programmierung					
Schaltpunktabgleich	Programmiergerät / Teachfunktion				
Schnittstellen					
Kommunikationsschnittstelle	EPS				
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur [°C]		-4090			

PP7534

Druckschalter mit keramischer Messzelle





Lagertemperatur [°C] -40...100 Schutzart IP 68; (BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung); LS = Grenzpunkteinstellung) Zulassungen / Prüfungen **EMV** Störemission nach Kfz-Richtlinie 1995/54/EG Störfestigkeit nach Kfz-Richtlinie 1995/54/EG Anhang IX HF gestrahlt 150 V/m Pulsfestigkeit ISO 7637 ISO 7637-2 (Pulse 1a, 1b, 2, 3a, 3b, 4, 6, 7) Versorgung Signalleitungen ISO 7637-3 (Pulse a und b) Störfestigkeit EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 ESD 8/15 kV EN 61000-4-3 HF gestrahlt 100 V/m EN 61000-4-4 Burst 2 kV EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden 10 V Schockfestigkeit DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29 1000 g Vibrationsfestigkeit **DIN IEC 68-2-6** 20 g (10...2000 Hz) **Mechanische Daten** Werkstoffe 1.4301 (Edelstahl / 304); FKM; PEI Werkstoffe in Kontakt mit 1.4305 (Edelstahl / 303); Keramik; FKM dem Medium Min. Druckzyklen 100 Millionen Prozessanschluss Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde Innengewinde: M5 Drosselelement vorhanden nein (nachrüstbar) Anzeigen / Bedienelemente Anzeige **Betrieb** LED, grün Schaltzustand 2 x LED, gelb Teach-Funktion ja Bemerkungen Verpackungseinheit 1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



PP7534

Druckschalter mit keramischer Messzelle





Anschluss

