

# PP7533



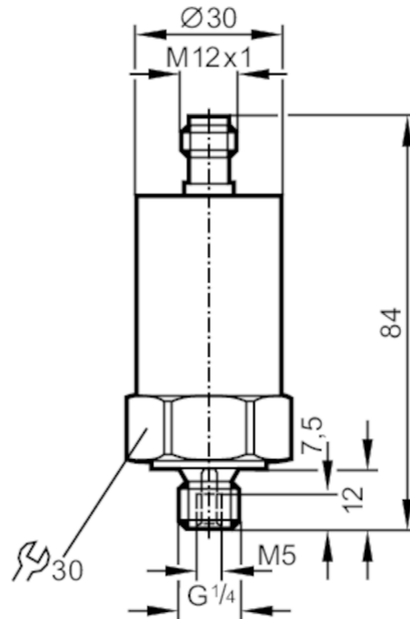
## Druckschalter mit keramischer Messzelle

PP-025-SBG14-QFRKG/US/ IV

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: PP7553

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	0...25 bar	0...363 psi	0...2,5 MPa
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]	-25...90; (auf Anfrage: -40...90 °C)		
Min. Berstdruck	350 bar	5075 psi	35 MPa
Druckfestigkeit	100 bar	1450 psi	10 Mpa
Druckart	Relativdruck		

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	9,6...30 DC		
Stromaufnahme [mA]	< 45		
Min. Isolationswiderstand [MΩ]	100; (500 V DC)		
Schutzklasse	III		
Verpolungsschutz	ja		
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	0,3		



## Druckschalter mit keramischer Messzelle

PP-025-SBG14-QFRKG/US/ IV

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 Schaltausgang DC [V]	2		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	250		
Schaltfrequenz DC [Hz]	< 170		
Kurzschlusschutz	ja		
Ausführung Kurzschlusschutz	getaktet		
Überlastfest	ja		
Mess-/Einstellbereich			
Messbereich	0...25 bar	0...363 psi	0...2,5 MPa
Schaltpunkt SP	0,3...25 bar	4...363 psi	0,03...2,5 MPa
Rückschaltpunkt rP	0,2...24,9 bar	2...362 psi	0,02...2,49 MPa
In Schritten von	0,1 bar	1 psi	0,01 MPa
Genauigkeit / Abweichungen			
Schaltpunktgenauigkeit [% der Spanne]	< ± 1,5		
Wiederholgenauigkeit [% der Spanne]	< ± 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)		
Kennlinienabweichung [% der Spanne]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteeinstellung); LS = Grenzpunkteinstellung)		
Linearitätsabweichung [% der Spanne]	< ± 0,5		
Hysteresabweichung [% der Spanne]	< ± 0,1		
Langzeitstabilität [% der Spanne]	< ± 0,1; (pro Jahr)		
Reaktionszeiten			
Ansprechzeit [ms]	< 3		
Dämpfung Prozesswert dAP [s]	0...4		
Software / Programmierung			
Schaltpunktabgleich	Programmiergerät / Teachfunktion		
Schnittstellen			
Kommunikationsschnittstelle	EPS		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur [°C]	-40...90		

# PP7533



## Druckschalter mit keramischer Messzelle

PP-025-SBG14-QFRKG/US/ IV

Lagertemperatur [°C]	-40...100
Schutzart	IP 68; (BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteeinstellung); 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
	Versorgung	ISO 7637-2 (Pulse 1a, 1b, 2, 3a, 3b, 4, 6, 7)
	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 dem Medium	1.4305 (Edelstahl / 303); Keramik; FKM
Min. Druckzyklen	100 Millionen
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde Innengewinde:M5
Drosselement 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



# PP7533



## Druckschalter mit keramischer Messzelle

PP-025-SBG14-QFRKG/US/ IV

### Anschluss

