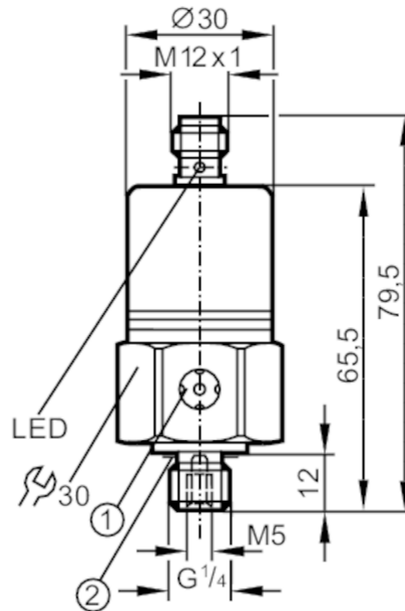


# PP7556



## Druckschalter mit keramischer Messzelle

PP-2,5-RBG14-QFPKG/US/ IV



- 1 Entlüftung
- 2 Dichtung



### Produktmerkmale

Ausgangssignal	Schaltsignal; IO-Link; (konfigurierbar)			
Messbereich	0...2,5 bar	0...2500 mbar	0...36,3 psi	0...250 kPa
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde Innengewinde:M5			

### Einsatzbereich

Applikation	für den industriellen Einsatz		
Medien	Flüssige und gasförmige Medien		
Mediumtemperatur [°C]	-25...90		
Min. Berstdruck	50 bar	725 psi	5000 kPa
Druckfestigkeit	20 bar	290 psi	2000 kPa
Druckart	Relativdruck		

### Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	9,6...36 DC; (Kommunikationsbetrieb: 18...32)		
Stromaufnahme [mA]	< 45		
Min. Isolationswiderstand [MΩ]	100; (500 V DC)		
Schutzklasse	III		
Verpolungsschutz	ja		
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	0,3		

### Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 2
------------------------------	----------------------------------



## Druckschalter mit keramischer Messzelle

PP-2,5-RBG14-QFPKG/US/ IV

Ausgänge	
Gesamtzahl Ausgänge	2
Ausgangssignal	Schaltsignal; IO-Link; (konfigurierbar)
Elektrische Ausführung	PNP
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...2,5 bar	0...2500 mbar	0...36,3 psi	0...250 kPa
Schaltpunkt SP	0,02...2,5 bar	0,4...36,2 psi		2...250 kPa
Rückschaltpunkt rP	0,01...2,49 bar	0,2...36 psi		1...249 kPa
In Schritten von	0,01 bar	0,2 psi		1 kPa
Werkseinstellung		SP1 = 0,63 bar		rP1 = 0,58 bar
		SP2 = 1,88 bar		rP2 = 1,83 bar
		OUT1 = Hno		OUT2 = Hno

Genauigkeit / Abweichungen	
Schaltpunktgenauigkeit [% der Spanne]	$< \pm 0,5$
Wiederholgenauigkeit [% der Spanne]	$< \pm 0,1$ ; (bei Temperaturschwankungen $< 10$ K)
Kennlinienabweichung [% der Spanne]	$< \pm 0,25$ (BFSL) / $< \pm 0,5$ (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteneinstellung); LS = Grenzpunkteinstellung)
Hystereseabweichung [% der Spanne]	$< \pm 0,1$
Langzeitstabilität [% der Spanne]	$< \pm 0,1$ ; (pro Jahr)
Temperaturkoeffizient Nullpunkt [% der Spanne / 10 K]	0,2; (0...80 °C)
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 10 K]	0,2; (0...80 °C)

Reaktionszeiten	
Ansprechzeit [ms]	$< 3$
Dämpfung Schaltausgang dAP Stufen [s]	0,003 - 0,006 - 0,010 - 0,017 - 0,060 - 0,125 - 0,250 - 0,500



## Druckschalter mit keramischer Messzelle

PP-2,5-RBG14-QFPKG/US/ IV

Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.0	
Profile	kein Profil	
SIO-Mode	ja	
Benötigte Masterportklasse	A	
Prozessdaten analog	1	
Prozessdaten binär	2	
Min. Prozesszykluszeit [ms]	2,3	
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	Default	7

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-25...85
Lagertemperatur [°C]	-40...100
Schutzart	IP 68; (7 Tage / 1 m Wassertiefe / 0,1 bar)

Zulassungen / Prüfungen		
EMV	Störfestigkeit	EN 61000-6-2
	EN 61000-4-2 ESD	4 kV Kontaktentladung / 15 kV Luftentladung
	EN 61000-4-3 HF gestrahlt	20 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	4 kV Koppelzange
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV Versorgung / 1 kV Signal bei DC-Geräten
	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V
	Störfestigkeit	nach Kfz-Richtlinie 1995/54/EG / 04/104EG / 05/83/EG
Schockfestigkeit	Absorberkammerprüfung nach ISO 11452-2:	80 V/m
	EN 50155	Klasse T3, C1, S1
	DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29	1000 g
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 61373	Kategorie 3
	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
	DIN EN 60068-2-64	14 g
DIN EN 61373	Kategorie 2	
MTTF [Jahre]	310	
Druckgeräterichtlinie	Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage	

Mechanische Daten	
Gewicht [g]	227
Werkstoffe	1.4301 (Edelstahl / 304); FKM; EPDM/X; PA
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)

# PP7556



## Druckschalter mit keramischer Messzelle

PP-2,5-RBG14-QFPKG/US/ IV

### Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Betrieb	2 x LED, grün
	Schaltzustand	2 x LED, gelb
Teach-Funktion	ja	

### Bemerkungen

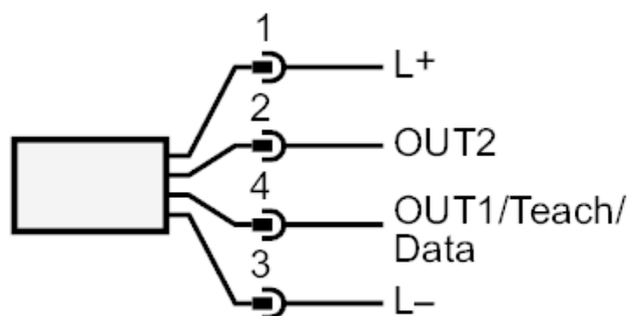
Bemerkungen	in Bezug auf UL: "limited voltage" mit Überstromabsicherung gemäß UL508
Verpackungseinheit	1 Stück

### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12



### Anschluss



OUT1	Schaltausgang
OUT2	Schaltausgang
	Diagnoseausgang