

Elektr. 2-fach Druckschalter

BPS3000

Merkmale

- ▶ Messbereiche: 0...0,2 bar bis 0...600 bar Relativdruck
- ▶ max. 2 Schaltausgänge
- ▶ Analogausgang 4 - 20 mA oder 0 - 10 V
- ▶ Display & Prozessanschluss drehbar um 320°
- ▶ Menü-Navigation gemäß VDMA Standard
- ▶ Kommunikationsschnittstelle IO-Link

Einsatzbereiche

- ▶ Drucküberwachung für
 - Hydraulik & Pneumatik
 - Schmiersysteme
 - Kühlsysteme



Technische Daten

Sensorelement:	Kermiksensor optional: Piezoresistiver Sensor
Werkstoffe: mediumberührte Teile: Elektronikgehäuse: Dichtungen:	Edelstahl, Mat.Nr. 1.4301, Messing, MS58* Edelstahl, Mat.Nr. V2A, PA / PC FKM, EPDM
Bedienelemente:	3 Drucktaster mit fühlbarem Druckpunkt
Schutzart:	IP65, IP67
Schutzart:	III
Elektrischer Anschluss:	Gerätestecker M12 x 1, 4/5/8-polig (abhängig vom Ausgangs-Code)
Prozessanschluss:	siehe Bestellschlüssel
Abmessungen:	110 x 41 mm (ohne Kupplungsdose)
Gewicht:	ca. 300 g
Messwerterfassung: Auflösung:	12 Bit (4096 Schritte je Messspanne)
Abtastrate:	1000 / s
Kennlinienabweichung:	< ± 0,5 % v. f. s. bei +25 °C
Temperatureinfluss:	TC Nullpunkt < ±0,2 % FSO / 10K TC Spanne < ±0,3 % FSO / 10K
Kompensierter Bereich:	-10 °C... +70 °C
Wiederholgenauigkeit:	±0,1 % v. M. E.
Temperaturbereich: Medium: Elektronik: Lagerung:	-25 °C... +100 °C -10 °C... +70 °C 1) -30 °C... +80 °C
Versorgungsspannung:	15... 32 V DC, Ausgang Code 6: 20... 32 V DC verpolungssicher (SELV, PELV)
Digitalanzeige:	4-stellige 14 Segment LED-Anzeige, Ziffernhöhe 9mm, rot
Fehleranzeige:	LED rot und als Klartext im Display
Stromaufnahme:	ca. 50 mA (ohne Last) output code 6: approx. 80 mA
Relaisausgang:	Rel. 1 Öffner Rel. 2 Schließer Strombelastbarkeit: max. 1 A, max. 60 V, max. 30 W
Analogausgang: Stromausgang: Bürde: Aktualisierungsrate: Spannungsausgang: Belastung: Einstellbereich:	4...20 mA max. RI = (Ub-12V) / 20 mA RI = 600 Ohm bei Ub = 24 V DC 2 ms 0...10 V DC max. 10 mA 25 %... 100 % f. s.
Transistor-Schaltausgänge PNP:	
Schaltfunktion:	Schließer / Öffner - Standard Fenster-technik u. Diagnosefkt. einstellbar
Einstellbereich für Schalt- und Rückschaltpunkt	0 %... 125 % v.M.E.

Schaltfrequenz:	max. 100 Hz	
Strombelastbarkeit:	max. 500 mA, kurzschlussfest	
Verzögerungszeit:	0.0 s ... 50 s einstellbar	
Anzeige(n)	LED(s) rot	
Schnittstellen		
Kommunikations- schnittstelle	IO-Link	
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
SCDI-Norm	IEC 61131-9	
Profile	Smart Sensor, Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
SIO-Mode	ja	
Benötigte Masterportklasse	A	
Prozessdaten analog	1	
Prozessdaten binär	2	
Min. Prozesszyklus [ms]	2,3	
EMV	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5-Surge	1/2 kV
	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V
Stoßfestigkeit	DIN EN 60028-2-27	50 g (11 ms)
Vibrationswiderstand	DIN EN 60028-2-26	20 g (10...2000 Hz)
Zulassungen:	BV-50018/A0, cULus 1) - E42816	

* Die sich im Druckeingang befindliche Dämpfungsschraube aus Messing lässt sich bei Bedarf, z. B. bei verschmutztem Medium oder Materialunverträglichkeit, mit einem Schlitzschraubendreher (max. Breite 3 mm) entfernen. Durch das Entfernen der Dämpfungsschraube wird die Widerstandsfähigkeit des Gerätes gegenüber Druckspitzen gemindert.

1) Einsatzbedingungen bei cULus: max. Umgebungstemperatur 60 °C, Hilfsenergie max. 28 V DC

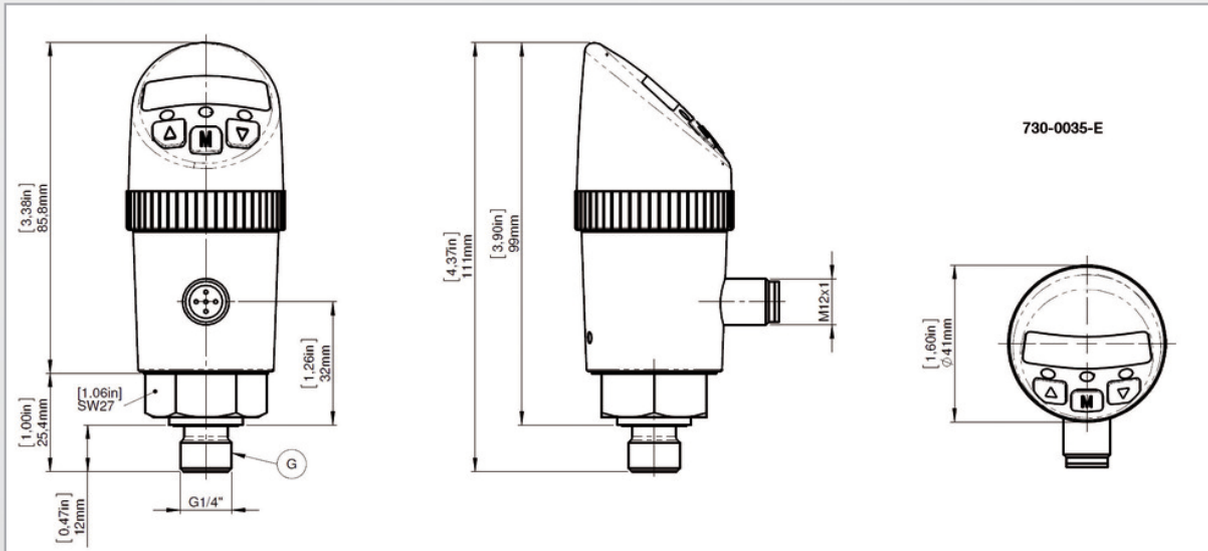
Elektr. 2-fach Druckschalter

BPS3000

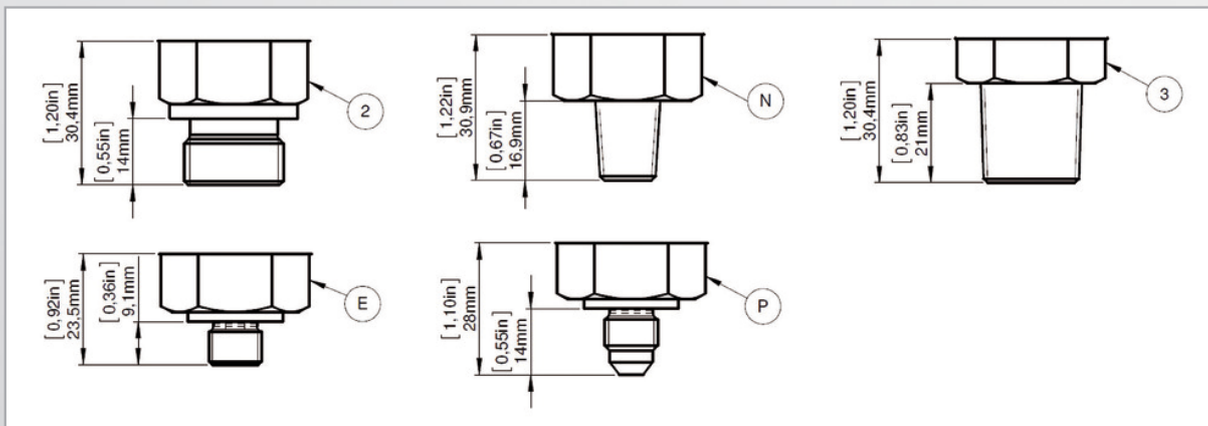
Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
907-0357	Kupplungsdose M12 x 1, 4-polig, mit Schraubklemmen, abgewinkelt, (IP65)
907-0185	Kupplungsdose M12 x 1, 5-polig, mit Schraubklemmen, abgewinkelt, (IP65)
908-0361	Kupplungsdose M12 x 1, 5-polig, mit angespritztem Kabel, (IP67), 2 m Länge
908-0544	Kupplungsdose M12 x 1, 8-polig, mit angespritztem Kabel, (IP67), 2 m Länge

Abmessungen (mm / inch)



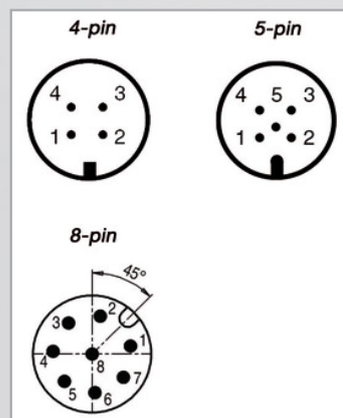
Prozessanschluss



Legende

G	G1/4" Keramik
N	1/4" NPT Keramik
2	G1/2" frontbündig
3	1/2" NPT frontbündig
E	7/16-20 UNF (SAE)
P	7/16-20 UNF (JIC)

Stecker



Anschlussstabelle

Pin	Signal Ausgang Code 1, 7	Signal Ausgang Code 2, 3	Signal Ausgang Code 4, 5, 8	Signal Ausgang Code 6
1	+Ub	+Ub	+Ub	+Ub
2	SP2	Signal	Signal	SP1a
3	0V	0V	0V	SP1b
4	SP1 / IO-Link*	SP1	SP1 / IO-Link*	0V
5	-	-	SP2	SP2a
6	-	-	-	SP2b
7	-	-	-	-
8	-	-	-	Gehäuse

* nur Code 7 und 8

Bestellcode

BPS3000

BPS3

Basisversion

Ausgang

1	2 Schaltpunkte
2	4...20 mA - 1 Schaltpunkt
3	0...10 V - 1 Schaltpunkt
4	4...2 mA - 2 Schaltpunkte
5	0...10 V - 2 Schaltpunkte
6	2 Relaischaltpunkte (1 x NO SPST / 1 x NC SPST)(benötigt piezo. Messzelle / Code P)*, kein UL
7	2 Schaltpunkte / IO-Link (UL in Vorbereitung)
8	Analogausgang / 2 Schaltpunkte / IO-Link (UL in Vorbereitung)

Prozessanschluss

G	G1/4" Außengewinde
2	G1/2" frontbündig (benötigt piezoresistive Messzelle / Code P* / nur 10-600 bar)
N	1/4" NPT Außengewinde
3	1/2" NPT frontbündig (benötigt piezoresistive Messzelle / Code P* / nur 10-600 bar)
1	40x40 Cetop/Manifold - auf Anfrage
E	7/16-20 UNF (SAE4) Außengewinde
P	7/16-20 UNF (37° JIC) Außengewinde

Dichtung

V	FKM
E	EPDM

Elektrischer Anschluss

M	M12
---	-----

Messbereich

0 0 0 1 B A	0 - 1 bar absolut (benötigt piezoresistive Messzelle / Code P)*
0 0 0 5 B A	0 - 5 bar absolut (benötigt piezoresistive Messzelle / Code P)*
0 0 1 0 B A	0 - 10 bar absolut (benötigt piezoresistive Messzelle / Code P)*
0 0 . 2 B	0 - 0,2 bar (benötigt piezoresistive Messzelle / Code P)*
0 0 . 5 B	0 - 0,5 bar (benötigt piezoresistive Messzelle / Code P)*
0 0 0 1 B	0 - 1 bar (benötigt piezoresistive Messzelle / Code P)*
0 0 0 2 B	0 - 2 bar (requires piezoresistive sensor / code P)*
0 0 0 5 B	0 - 5 bar (benötigt piezoresistive Messzelle / Code P)*
0 0 1 0 B	0 - 10 bar
0 0 5 0 B	0 - 50 bar
0 1 0 0 B	0 - 100 bar
0 2 0 0 B	0 - 200 bar
0 4 0 0 B	0 - 400 bar
0 6 0 0 B	0 - 600 bar (benötigt piezoresistive Messzelle / Code P)*
	Andere auf Anfrage

Sensor

	Standard: Keramik-Messzelle
P	*Piezoresistive Messzelle

Example:

BPS3 4 G V M 0 2 0 0 B

Sonderausführungen auf Anfrage