Drucksensor mit Display

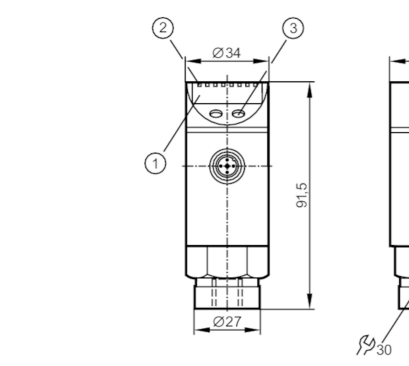
PN-001BRBN14-MFRKG/US/ /V

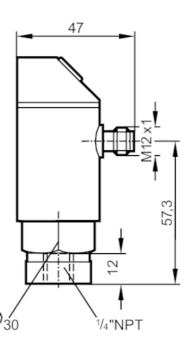


Auslaufartikel

Alternativartikel: PN2297

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





- alphanumerische Anzeige 4-stellig LEDs Anzeigeeinheit / Schaltzustand Programmiertaste



Produktmerkmale		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1
Messbereich	[psi]	-0,7414,5
Prozessanschluss		Gewindeanschluss 1/4" NPT Innengewinde
Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte
Applikation		für den industriellen Einsatz
Medien		Flüssige und gasförmige Medien
Mediumtemperatur	[°C]	-2580
Min. Berstdruck	[psi]	450
Druckfestigkeit	[psi]	145
Druckart		Relativdruck
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1832 DC; (nach SELV/PELV)
Stromaufnahme	[mA]	< 35
Min. Isolationswiderstand	[ΜΩ]	100; (500 V DC)

PN2227

Drucksensor mit Display

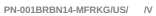
PN-001BRBN14-MFRKG/US/ /V



Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz		ja		
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]		0,3		
Watchdog integriert		ja		
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge	sesamtzahl Ausgänge 2			
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal; IO-Link; (I	konfigurierbar)	
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]	< 500		
Anzahl der analogen Ausgänge		1		
Analogausgang Strom	[mA]	420; (skalierbar 1:4)		
Max. Bürde	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA		
Analogausgang Spannung	[V]	010; (skalierbar 1:4)		
Min. Lastwiderstand	[Ω]	2000		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich	[psi]	-0,7414,5		
Schaltpunkt SP	[psi]	-0,6814,5		
Rückschaltpunkt rP	[psi]	-0,7414,44		
Analogstartpunkt	[psi]	-0,7410,88		
Analogendpunkt	[psi]	3,6414,5		
In Schritten von	[psi]	0,02		
Werkseinstellung		SP1 = 3,62 psi	rP1 = 3,34 psi	
		SP2 = 10,88 psi	rP2 = 10,58 psi	
		ASP = 0,00 psi	AEP = 14,50 psi	
Genauigkeit / Abweichunge	n			
Schaltpunktgenauigkeit		< ± 0,4; (Turn down 1:1)		
[% der Spanne]		-, , ,,		
Wiederholgenauigkeit [% der S	panne]	$< \pm 0,1;$ (bei Temperaturschwankungen < 1	0 K; Turn down 1:1)	
Kennlinienabweichung [% der Spanne]		$<\pm$ 0,25 (BFSL) / $<\pm$ 0,5 (LS); (Turn down 1:1; BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung); LS = Grenzpunkteinstellung)		
		15128 Essen — Technische Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor! — DE-D	F PN2227-01 08 00 2015 質	

PN2227

Drucksensor mit Display





Hystereseabweichung [% der Spanne]	< ± 0,1; (T	urn down 1:1)
Langzeitstabilität [% der Spanne]	< ± 0,1; (Turn o	down 1:1; pro Jahr)
Temperaturkoeffizient Nullpunkt [% der Spanne / 10 K]	< ± 0,2;	(080 °C)
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 10 K]	< ± 0,2;	(080 °C)
Reaktionszeiten		
Ansprechzeit [ms]	<	< 1,5
Dämpfung Prozesswert dAP [s]	0,014	
Dämpfung Analogausgang [s] dAA	0,014	
Max. Anstiegszeit [ms] Analogausgang	3	
Software / Programmierung		
Parametriermöglichkeiten	Hysterese / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik; Strom-/Spannungsausgang; Dämpfung; Anzeigewertanpassung; Display drehbar / abschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne	
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Übertragungstyp	COM2 (3	38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.0	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-2	580
Lagertemperatur [°C]	-40100	
Schutzart	IP 65	
Zulassungen / Prüfungen		
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	0,5/1 kV
Other I for 12 to 22	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V
Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit	DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6	50 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit MTTF [Jahre]		20 g (102000 Hz)
Druckgeräterichtlinie	131 Cuto Ingoniourpravis: vonvendbar für Medien der	
2 Tabligaratoriontimile	Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	2	64,5
Werkstoffe	1.4301 (Edelstahl / 304); 1.4404 (Edelstahl / 316L); PC; PBT; PEI; FKM; PTFE	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4305 (Edelstahl / 303); Keramik; FKM	
Min. Druckzyklen	100 Millionen	
Prozessanschluss	Gewindeanschluss 1/4" NPT Innengewinde	
Drosselelement vorhanden	nein (nachrüstbar)	

PN2227

Drucksensor mit Display

PN-001BRBN14-MFRKG/US/ /V



Anzeigen / Bedienelemen	nte		
Anzeige	Anzeigeeinheit	4 x LED, grün	
	Schaltzustand	2 x LED, gelb	
	Funktionsanzeige	alphanumerische Anzeige, 4-stellig	
	Messwerte	alphanumerische Anzeige, 4-stellig	
Anzeigeeinheit		mbar; kPa; psi; inH2O	

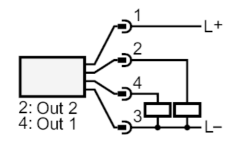
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

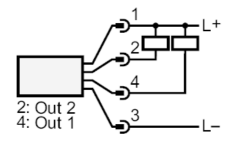
Elektrischer Anschluss

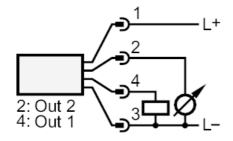
Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet

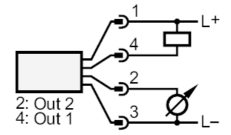


Anschluss









OUT1 Schaltausgang

IO-Link

OUT2 Schaltausgang

Analogausgang