Drucksensor mit Display

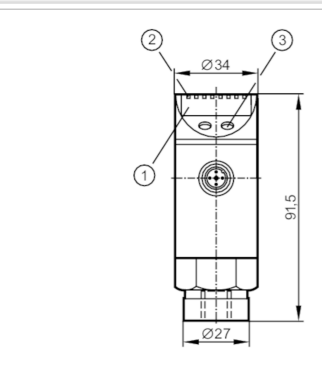
PN-100-SBN14-MFRKG/US/ /V

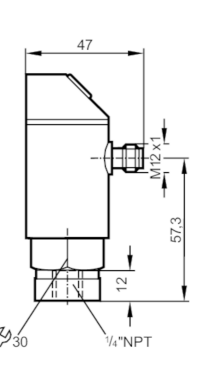


Auslaufartikel

Alternativartikel: PN2292

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





- alphanumerische Anzeige 4-stellig LEDs Anzeigeeinheit / Schaltzustand Programmiertaste



Produktmerkmale				
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal; IO-Link; (konfigurierbar)		
Messbereich		0100 bar 01450 psi 010 MPa		010 MPa
Prozessanschluss		Gewindeanschluss 1/4" NPT Innengewinde		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte		
Applikation		für den industriellen Einsatz		
Medien		Flüssige und gasförmige Medien		
Bedingt verwendbar für		Einsatz in gasförmigen Medien bei Drücken > 25 bar nur auf Anfrage		
Mediumtemperatur	[°C]	-2580		
Min. Berstdruck		650 bar	9400 psi	65 MPa
Druckfestigkeit		300 bar	4350 psi	30 Мра
Druckart		Relativdruck		

Drucksensor mit Display

PN-100-SBN14-MFRKG/US/ /V



	32 DC; (nach EN 50178 SELV/PE < 35 100; (500 V DC) III ja 0,3 ja	ELV)
	100; (500 V DC) III ja 0,3	
	ja 0,3	
	ja 0,3	
	0,3	
	0,3	
Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
	2	
Schaltsigr	nal; Analogsignal; IO-Link; (konfig	urierbar)
	PNP/NPN	<u> </u>
2		
Schließer / Öffner; (parametrierbar)		
2		
250		
< 500		
1		
420; (skalierbar 1:4)		
(Ub - 10 V) / 20 mA		
010; (skalierbar 1:4)		
2000		
ja		
getaktet		
ja		
0100 bar	01450 psi	010 MPa
0,8100 bar	121450 psi	0,0810 MPa
0,499,6 bar	61444 psi	0,049,96 MPa
075 bar	01088 psi	07,5 MPa
25100 bar	3641450 psi	2,510 MPa
0,2 bar	2 psi	0,02 MPa
SP1 = 362 psi rP1 = 334 psi		rP1 = 334 psi
SP2 = 1088 psi		
	ASP = 0 psi	AEP = 1450 psi
25100 bar 3641450 psi 2,510 MPa 0,2 bar 2 psi 0,02 MPa SP1 = 362 psi rP1 = 334 psi SP2 = 1088 psi rP2 = 1058 psi		

Drucksensor mit Display





[% der Spanne				
Wiederholgenauigkeit [% der Spanne	< ± 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 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)		
Hystereseabweichung [% der Spanne	< ± 0,1; (Tu	< ± 0,1; (Turn down 1:1)		
Langzeitstabilität [% der Spanne	< ± 0,1; (Turn do	< ± 0,1; (Turn down 1:1; pro Jahr)		
Temperaturkoeffizient Nullpunkt [% der Spanne / 10 K	< ± 0,2; (080 °C)			
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 10 K		(080 °C)		
Reaktionszeiten				
Ansprechzeit [ms	< :	1,5		
Dämpfung Schaltausgang dAP [s	0,014			
Dämpfung Analogausgang [s	0,014			
Max. Anstiegszeit Analogausgang [ms	3			
Software / Programmierung				
Parametriermöglichkeiten		tlogik; Strom-/Spannungsausgang; Dämpfung; sschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanne		
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle	munikationsschnittstelle IO-Link			
Übertragungstyp	COM2 (38	3,4 kBaud)		
IO-Link Revision	1.0			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur [°C	-25.	80		
Lagertemperatur [°C	-40100			
Schutzart	IP 67			
Zulassungen / Prüfungen				
3 3.	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
	EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m		
EMV	EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
	EN 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV		
	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
Schockfestigkeit	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)		
Vibrationsfestigkeit	DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)		
MTTF [Jahre	131			
Druckgeräterichtlinie	Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage			

Drucksensor mit Display

PN-100-SBN14-MFRKG/US/ /V



Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	266,5	
Werkstoffe		1.4301 (Edelstahl / 304); 1.4404 (Edelstahl / 316L); PC; PBT; PEI; FKM	
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)	

Anzeigen / Bedienelemente			
Anzeige	Anzeigeeinheit	3 x LED, grün	
	Schaltzustand	2 x LED, gelb	
	Funktionsanzeige	alphanumerische Anzeige, 4-stellig	
	Messwerte	alphanumerische Anzeige, 4-stellig	

	Messwerte	alphanumerische Anzeige, 4-stellig
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Si	tück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Kontakte: vergoldet

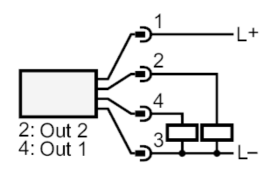


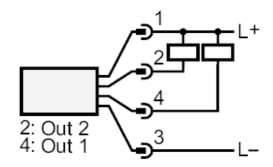
Drucksensor mit Display

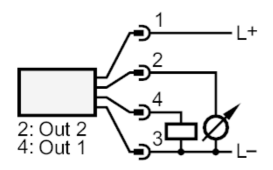
PN-100-SBN14-MFRKG/US/ /V

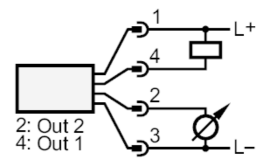


Anschluss









OUT1 Schaltausgang

IO-Link

OUT2 Schaltausgang

Analogausgang