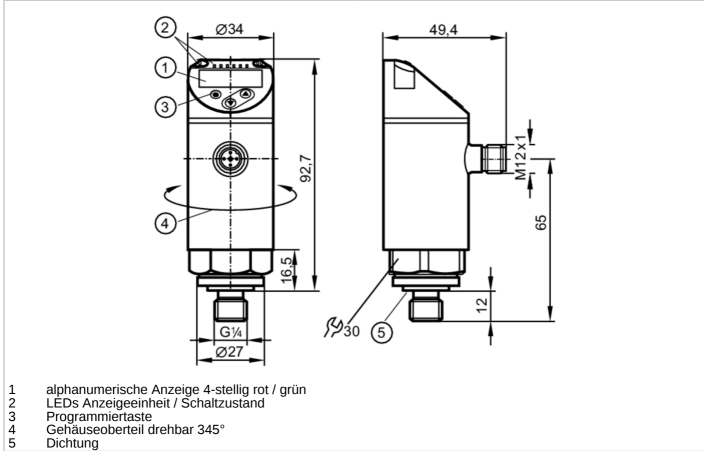
Drucksensor mit Display

PN-100-SEG14-QFRKG/US/ /V







Produktmerkmale				
Ausgangssignal	S	Schaltsignal; IO-Link; (konfigurierbar)		
Messbereich	0100 bar	01450 psi	010 MPa	
Prozessanschluss	Gewindeans	Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde Innengewinde:M5		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte		
Messelement	ke	keramisch-kapazitive Druckmesszelle		
Applikation		für den industriellen Einsatz		
Medien	Einsatz in gasförr	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	
Vakuumfestigkeit [mbar]		-1000		
Druckart		Relativdruck		

Drucksensor mit Display

PN-100-SEG14-QFRKG/US/ /V



Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	183	0 DC; (nach EN 50178 SELV/	PELV)
Stromaufnahme [r	nA]		< 35	
Min. Isolationswiderstand [N	/Ω]	100; (500 V DC)		
Schutzklasse				
Verpolungsschutz			ja	
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]		0,3	
Watchdog integriert		ja		
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2		
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge			2	
Ausgangssignal		Sch	naltsignal; IO-Link; (konfigurier	bar)
Elektrische Ausführung			PNP/NPN	
Anzahl der digitalen Ausgänge		2		
Ausgangsfunktion		Sc	chließer / Öffner; (parametrierb	ar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des [r Schaltausgangs DC	mA]	150; (200 (60 °C) 250 (40 °C))		
Schaltfrequenz DC [Hz]	< 170		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich		0100 bar	01450 psi	010 MPa
Factory setting / CMPT = 2				
Schaltpunkt SP		1100 bar	101450 psi	0,110 MPa
Rückschaltpunkt rP		0,599,5 bar	51445 psi	0,059,95 MPa
Min. Abstand zwischen SP		0,5 bar 10 psi 0,05 MPa		0,05 MPa
und rP In Schritten von		0,5 bar 5 psi 0,05 MPa		0,05 MPa
Status B High Resolution / CMP	T = 3	·		
Schaltpunkt SP		0,8100 bar 121450 psi 0,0810 MPa		
Rückschaltpunkt rP		0,399,5 bar	51443 psi	0,039,95 MPa
Min. Abstand zwischen SP		0,5 bar	8 psi	0,05 MPa
und rP				
In Schritten von		0,1 bar	1 psi	0,01 MPa
Genauigkeit / Abweichungen				
Schaltpunktgenauigkeit [% der Span	ne]	< ± 0,5		
Wiederholgenauigkeit		< + 0.1.	(bei Temperaturschwankunger	1 < 10 K)

Drucksensor mit Display





[% der Spanne]				
Kennlinienabweichung [% der Spanne]	$< \pm 0.25$ (BFSL) $/ < \pm 0.5$ (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung); LS = Grenzpunkteinstellung)			
Hystereseabweichung [% der Spanne]	< ± 0,25			
Langzeitstabilität [% der Spanne]	< ± 0,05; (pr	o 6 Monate)		
Temperaturkoeffizient Nullpunkt [% der Spanne / 10 K]	<±0,2; (-080 °C)			
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 10 K]	< ± 0,2; (-080 °C)			
Reaktionszeiten				
Ansprechzeit [ms]	<	3		
Einstellbare Verzögerungszeit dS, dr [s]	0	50		
Software / Programmierung				
Parametriermöglichkeiten	Hysterese / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik; Schalt-/ Rückschaltverzögerung; Dämpfung; Anzeigeeinheit			
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle	IO-L	IO-Link		
Übertragungstyp	COM2 (38	COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link Revision	1.1			
SDCI-Norm	IEC 61131-9			
SIO-Mode	ja			
Benötigte Masterportklasse	A; (wenn PIN 2 ni	A; (wenn PIN 2 nicht verbunden: B)		
Prozessdaten analog	1			
Prozessdaten binär	2			
	Betriebsart	DeviceID		
Unterstützte DeviceIDs	Factory setting / CMPT = 2	401		
	Status_B High Resolution / CMPT = 3	599		
Hinweis	PN7002 Weitere Informationen entnehmen Sie d	309		
Factory setting / CMPT = 2	weitere informationen entificialien die u	is 1990 For Date until Downloads		
Profile	Smart Sensor: Process Data Variable; I	Device Identification Device Diagnosis		
Min. Prozesszykluszeit [ms]	2,	-		
IO-Link-Auflösung Druck [bar]				
IO-Link-Auflösung Druck [MPa]	0,1 0,1			
TO EITH AUTOSUNG DIGON [INFA]	Funktion	± Bitlänge		
IO-Link Prozessdaten	Druck	14		
(zyklisch)	Binäre Schaltinformationen	2		
IO-Link Funktionen (azyklisch)	Anwendungsspezifische Markierung			

Drucksensor mit Display





Status_B High Resolution /	CMPT = 3			
Profile		Smart Sensor ED2: Digital Measuring Sensor (0x000A), Identification and Diagnosis (0x4000)		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	3		
IO-Link-Auflösung Druck	[bar]	0,05		
IO-Link-Auflösung Druck	[MPa]	0,02		
		Funktion	Bitlänge	
IO-Link Prozessdaten		Druck	16	
(zyklisch)	_	Gerätestatus	4	
IO-Link Funktionen (azyklisch)		Binäre Schaltinformationen 2 Anwendungsspezifische Markierung		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-25	80	
Lagertemperatur	[°C]	-40.	100	
Schutzart		IP 65	; IP 67	
Zulassungen / Prüfungen				
EM/		DIN EN 61000-6-2		
EMV		DIN EN 61000-6-3		
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)	
MTTF	[Jahre]	260		
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	J002	
Druckgeräterichtlinie		Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	297,5		
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L); Keramik; FKM		
Min. Druckzyklen		100 Millionen		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	2535; (empfohlenes Drehmoment; Abhängig von Schmierung, Dichtung und Druckbelastung)		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde Innengewinde:M5		
Drosselelement vorhanden		nein (nachrüstbar)		
Anzeigen / Bedienelemen	te			
		Anzeigeeinheit	3 x LED, grün (bar, psi, MPa)	
Anzeige		Schaltzustand	2 x LED, gelb	
		Messwerte	alphanumerische Anzeige, rot / grün 4-stellig	
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschluss				
Steckverbindung: 1 x M12; I	Kontakte: verg	oldet		

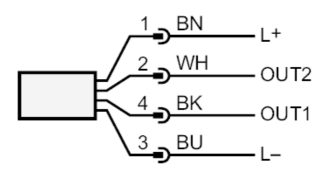
Drucksensor mit Display

PN-100-SEG14-QFRKG/US/ /V





Anschluss



OUT1 Schaltausgang

IO-Link

OUT2 Schaltausgang

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

BK = schwarz BN = braun BU = blau WH = weiß