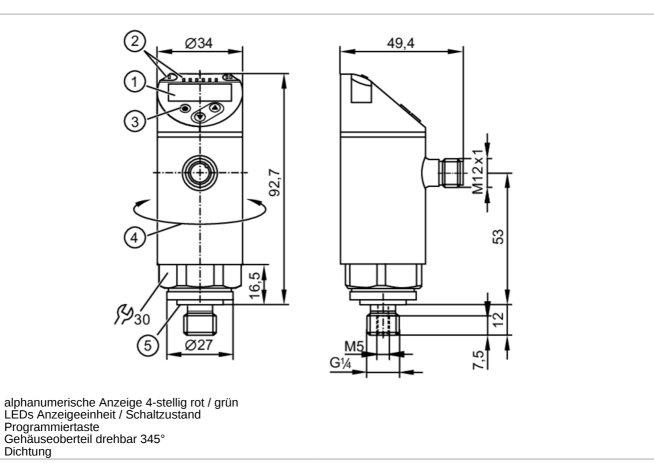
Drucksensor mit Display

PN-250-SEG14-QFRKG/US/ /V







Produktmerkmale				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2		
Messbereich		0250 bar	03620 psi	025 MPa
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde Innengewinde:M5		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte		
Messelement		metallische Dünnfilmzelle		
Applikation		für den industriellen Einsatz		
Medien		Flüssige und gasförmige Medien		
Mediumtemperatur	[°C]	-2580		
Min. Berstdruck		1100 bar	15950 psi	110 MPa
Druckfestigkeit		500 bar	7250 psi	50 MPa
Vakuumfestigkeit	[mbar]	-1000		
Druckart		Relativdruck		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1830 DC; (nach SELV/PELV)		
Stromaufnahme	[mA]	< 35		
Min. Isolationswiderstand	[ΜΩ]	100; (500 V DC)		
Schutzklasse		III		

Drucksensor mit Display





		ja	
t [s]	-		
	ja		
		Anzahl der digitalen Aus	sgänge: 2
		7.11.20111 doi: digitalo1171 do	.gege.
	2		
	Schaltsignal; IO-Link; (konfigurierbar)		
	PNP/NPN		
	2		
	Schließer / Öffner; (parametrierbar)		
[V]	2,5		
[mA]	150; (200 (60 °C) 250 (40 °C))		
[Hz]	< 170		
	ja		
	getaktet		
	ja		
	0250 bar	03620 psi	025 MPa
	2250 bar	403620 psi	0,225 MPa
	1249 bar	203600 psi	0,124,9 MPa
	2 bar	20 psi	0,2 MPa
	1 bar	20 psi	0,1 MPa
MPT = 3	3		
	2250 bar	303626 psi	0,225 MPa
	1249 bar	123608 psi	0,124,9 MPa
	2 bar	19 psi	0,2 MPa
	1 bar	1 psi	0,1 MPa
n			
panne]	< ± 0,5		
	< ± 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)		
	$<\pm$ 0,25 (BFSL) $/<\pm$ 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight		
panne]	Line (Kleinstwerteinstellung); LS = Grenzpunkteinstellung)		
panne]		< ± 0,25	
	[V] [mA] [Hz] MPT = 3	[V] [mA] O250 bar 2250 bar 1249 bar 2 bar 1 bar MPT = 3 2250 bar 1249 bar 2 bar 1 bar 1 bar MPT = 3	Anzahl der digitalen Aus Anzahl der digitalen Aus 2 Schaltsignal; IO-Link; (kor PNP/NPN 2 Schließer / Öffner; (parat 2,5 [MA] 150; (200 (60 °C) 250 [Hz] <170 ja getaktet ja 0250 bar 03620 psi 1249 bar 20 psi 1 bar 20 psi 1 bar 20 psi 1 bar 20 psi 1 bar 20 psi 1 bar 21 psi 2 bar 22 psi 2 bar 23 psi 2 bar 24 psi 25 psi 26 psi 27 psi 28 psi 29 psi 20

Drucksensor mit Display

PN-250-SEG14-QFRKG/US/ /V



Temperaturkoeffizient Nullpunkt		0,2; (-2	2580 °C)		
[% der Spanne / 10 K]			,		
Temperaturkoeffizient Spanne		0.0 (4)	25 00 00		
[% der Spanne / 10 K]		0,2; (-2	2580 °C)		
Reaktionszeiten					
Ansprechzeit	[ms]		< 3		
Einstellbare Verzögerungszei dS, dr	t [s]	050			
Software / Programmierung					
Parametriermöglichkeiten		Hysterese / Fenster; Schließer / Öffner; Schaltlogik; Schalt-/ Rückschaltverzögerung; Dämpfung; Anzeigeeinheit			
Schnittstellen					
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link			
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)			
IO-Link Revision		1.1			
SDCI-Norm		IEC 61131-9			
SIO-Mode		ja			
Benötigte Masterportklasse		A; (wenn PIN 2 nicht verbunden: B)			
Prozessdaten analog		1			
Prozessdaten binär		2			
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID		
		Factory setting / CMPT = 2	400		
		PN7001 Status P High Posselution / CMPT = 2	308 598		
Hinweis		Status_B High Resolution / CMPT = 3 Weitere Informationen entrehmen Sie			
Factory setting / CMPT = 2		Weitere Informationen entnehmen Sie der IODD-PDF-Datei unter "Downloads"			
Profile		Smart Sancar: Dragge Data Variable	y Davice Identification Davice Diagnosis		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis			
IO-Link-Auflösung Druck	[bar]	2,3			
		1			
IO-Link-Auflösung Druck [MPa] IO-Link Prozessdaten		Funktion	0,1 Bitlänge		
(zyklisch)		Druck	14		
		Binäre Schaltinformationen	2		
IO-Link Funktionen (azyklisch)		Anwendungsspezifische Markierung			
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]	0,1			
IO-Link-Auflösung Druck	[MPa]	0,01			

Drucksensor mit Display

PN-250-SEG14-QFRKG/US/ /V



IO-Link Prozessdaten		Funktion	Bitlänge	
(zyklisch)		Druck	16	
		Gerätestatus	4	
		Binäre Schaltinformationen	2	
IO-Link Funktionen (azyklisch)		Anwendungsspezifische Markierung		
Umgebungsbedingunge	n			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580		
Lagertemperatur	[°C]	-40100		
Schutzart		IP 65; IP 67		
Zulassungen / Prüfunge	n			
EMV		DIN EN 61000-6-2		
		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]	214		
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	J003	
Druckgeräterichtlinie		Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	25	258,5	
Werkstoffe		1.4542 (Edelstahl / 17-4 PH / 630); 1.4404 (Edelstahl / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4542 (Edelstahl / 17-4 PH / 630)		
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 / Bedieneleme	nte			
Anzeige		Anzeigeeinheit	3 x LED, grün (bar, psi, MPa)	
		Schaltzustand	2 x LED, gelb	
		Messwerte	alphanumerische Anzeige, rot / grün 4-stellig	
Bemerkungen				
Verpackungseinheit		1 Stück		
Elektrischer Anschluss				

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

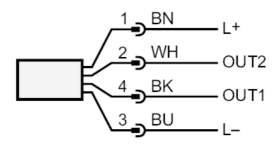


Drucksensor mit Display

PN-250-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