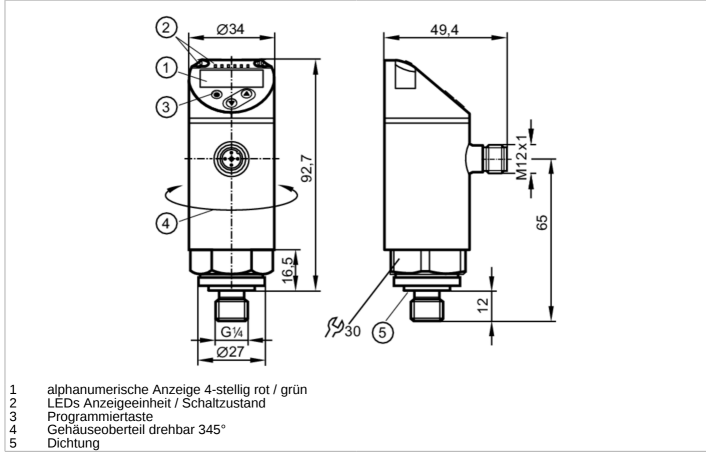
Drucksensor mit Display

PE-250-SEG14-MFRKG/US/ /E













C C CUL US CULUS DNV.COM/AF III O IO-Link KTW/W270 Reg31

Produktmerkmale						
Ausgangssignal	Schaltsignal; Analogsignal; IO-Link; (konfigurierbar)					
Messbereich	0250 bar	03625 psi	025 MPa			
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde Innengewinde:M5; DIN EN ISO 1179-2					
Einsatzbereich						
Besondere Eigenschaft	Vergoldete Kontakte					
Messelement	keramisch-kapazitive Druckmesszelle					
Applikation	für den industriellen Einsatz					
Medien	Flüssige und gasförmige Medien					
Mediumtemperatur [°C]	-2580					
Min. Berstdruck	1000 bar	14500 psi	100 MPa			
Druckfestigkeit	500 bar	7250 psi	50 Mpa			
Vakuumfestigkeit [mbar]	-1000					
Druckart	Relativdruck					

Drucksensor mit Display

PE-250-SEG14-MFRKG/US/ /E



Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	18	30 DC; (nach EN 50178 SELV/F	PELV)
Stromaufnahme	[mA]	< 35		
Min. Isolationswiderstand	[MΩ]	100; (500 V DC)		
Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz		ja		
Bereitschaftsverzögerungsze	eit [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			2	
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal; IO-Link; (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 1:5)		
Max. Bürde	[Ω]	500		
Analogausgang Spannung	[V]	010; (skalierbar 1:5)		
Min. Lastwiderstand	[Ω]	2000		
Kurzschlussschutz		ja		
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet		
Überlastfest		ja		
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich		0250 bar	03625 psi	025 MPa
Schaltpunkt SP		1,5250 bar	253625 psi	0,1525 MPa
Rückschaltpunkt rP		0,5249 bar	103610 psi	0,0524,9 MPa
Analogstartpunkt		0200 bar	02900 psi	020 MPa
Analogendpunkt		50250 bar	7253625 psi	525 MPa
In Schritten von		0,5 bar 5 psi 0,05 MPa		
Genauigkeit / Abweichunge	en			
Hinweise zur Genauigkeit / Abweichung		Schaltpunktgenau	igkeit, Kennlinienabweichung un	ter DNVGL: < ± 1%
Schaltpunktgenauigkeit [% der S	spannel	< ± 0,4; (Turn down 1:1)		
Wiederholgenauigkeit	parricj	∠ : 0.1. /k -: T	emperaturschwankungen < 10 K	Turn down 1:1)

Drucksensor mit Display

PE-250-SEG14-MFRKG/US/ /E



$<\pm0,25$ (BFSL) $/<\pm0,5$ (LS); (Straight Line (Kleinstwerteinstellu $<\pm0,1$; (Turi $<\pm0,05$; (Turn dow $0,2$; (-25) $0,2$; (-25) $0,2$; (-25) $0,2$; (-26) $0,2$; (-27) $0,2$; (-28) $0,2$; (-29)	ng); LS = Grenzpunkteinstellung) rn down 1:1) n 1:1; pro 6 Monate)80 °C)80 °C)80 °C)	
<pre>< ± 0,05; (Turn dow 0,2; (-25) 0,2; (-25) < 1 0 0 0 </pre>	n 1:1; pro 6 Monate) 580 °C) 580 °C) 680 °C)	
0,2; (-25 0,2; (-25 <1 0	80 °C) 80 °C) 5 50 .4	
0,2; (-25 < 1 0 0	580 °C) 1.,5 50 .4	
0,2; (-25 < 1 0 0	580 °C) 1.,5 50 .4	
0 0	.4	
0 0 0	.4	
0 0 0	.4	
0	.4	
0		
	.4	
	3	
Hysterese / Fenster; Schließer / Öffner; Schalt-/Rückschaltverzögerung; Dämpfung; Anzeigeeinheit; Strom-/Spannungsausgang		
IO-Link		
COM2 (38,4 kBaud)		
1.1		
IEC 61131-9		
Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis		
ja		
A		
1		
2		
2,3		
Betriebsart	DeviceID 460	
Deidult	400	
-25 90		
-40		
	ja A 1 2 2,3	

Drucksensor mit Display

PE-250-SEG14-MFRKG/US/ /E



Zulassungen / Prüfung	en			
		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]	161		
Druckgeräterichtlinie		Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	344,5		
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC; EPDM		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	t	1.4404 (Edelstahl / 316L); EPDM		
Min. Druckzyklen		100 Millionen		
Anzugsdrehmoment	[Nm]	2535; (empfohlenes Drehmoment; Abhängig von Schmierung, Dichtung und Druckbelastung)		
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4 Außengewinde Innengewinde:M5; DIN EN ISO 1179-2		
Dichtung Prozessanschlu	uss	EPDM		
Drosselelement vorhand	en	nein (nachrüstbar)		
Anzeigen / Bedienelem	ente			
		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; Kontakte: vergoldet

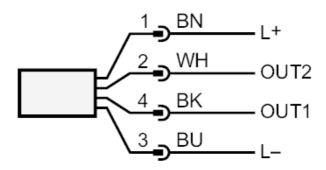


Drucksensor mit Display

PE-250-SEG14-MFRKG/US/ /E



Anschluss



OUT1 Schaltausgang oder IO-Link

OUT2 Schaltausgang oder Analogausgang

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben:

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