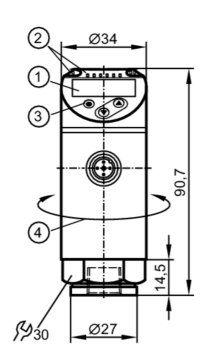
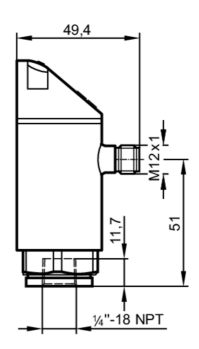
Sensore di pressione con display

PN-,25-REN14-MFRKG/US/ /V







- indicazione alfanumerica 4 digit rosso / verde
- 1 2 3 4

Corrente assorbita

Min. resistenza di isolamento $[M\Omega]$

LED Display / Stato di commutazione
Pulsante di configurazione
parte superiore del corpo orientabile 345°



[mA]

Caratteristiche del prodo	tto					
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 2; Numero delle uscite analogiche: 1				
Campo di misura		-0,01250,25 bar	-12,5250 mbar	-5100,4 inH2O	-1,2525 kPa	-1272549 mmWS
Raccordo a processo		collegamento filettato 1/4" NPT Filettatura interna				
Applicazione						
Particolarità		contatti dorati				
Elemento di misura		cella di misura capacitiva in ceramica				
Applicazione		per applicazioni industriali				
Fluidi		Fluidi liquidi e gassosi				
Temperatura del fluido	[°C]	-2580				
Min. pressione di scoppio		30000 mbar	12000 inH2C	3000 kP	a 30	06000 mmWS
Resistenza a pressione		10000 mbar	4000 inH2O	1000 kP	a 10	02000 mmWS
Resistenza al vuoto	[mbar]	-1000				
Tipo di pressione		pressione relativa				
MAWP per applicazioni secondo CRN		10 bar	10000 mbar	4000 inl	H2O 10	000 kPa
Dati elettrici						
Tensione di esercizio	[V]	1830 DC; (secondo SELV/PELV)				

< 35

100; (500 V DC)

Sensore di pressione con display



PN-,25-REN14-MFRKG/US/ /V

Classe di isolamento		lii lii			
Protezione da inversione di		Si			
polarità Tempo di ritardo disponibilità	[s]				
Watchdog integrato	[၁]				
				51	
Ingressi/Uscite Numero totale di ingressi e					
uscite		Numer	o delle uscite digitali: 2;	Numero delle uscite a	nalogiche: 1
Uscite					
Numero totale uscite		2			
Segnale di uscita		segnale o	di commutazione; segna	le analogico; IO-Link;	(configurabile)
Modello elettrico			PN	P/NPN	
Numero delle uscite digitali				2	
Funzione uscita			NO / NC; (p	arametrizzabile)	
Max. caduta di tensione uscita di commutazione DC	[V]			2	
Permanente capacità di corrente dell'uscita di commutazione DC	[mA]	250			
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	< 500			
Numero delle uscite analogiche		1			
Uscita analogica corrente	[mA]	420; (graduabile 1:5)			
Carico max	[Ω]	500			
Uscita analogica tensione	[V]	010; (graduabile 1:5)			
Min. impedenza di uscita	[Ω]	2000			
Protezione da cortocircuito		Si			
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi			
Resistente a sovraccarico		si			
Campo di misura/regolazion	ie				
Campo di misura		-0,01250,25 bar -1	2,5250 mbar -5100	0,4 inH2O -1,2525 l	-1272549 mmWS
Punto iniziale analogico		-12,5200 mbar	-580,2 inH2O	-1,2520 kPa	-1252040 mmWS
Punto finale analogico		37,5250 mbar	15100,4 inH2O	3,7525 kPa	3852550 mmWS
Factory setting / CMPT = 2					
Punto di commutazione SP		-11250 mbar	-4,4100,4 inH2O	-1,125 kPa	-1102550 mmWS
Punto di disattivazione rP		-12249 mbar	-4,8100 inH2O	-1,224,9 kPa	-1202540 mmWS
Min. distanza tra SP e rP		1,5 mbar 0,6 inH2O		0,15 kPa	15 mmWS
In intervalli di		0,5 mbar 0,2 inH2O 0,05 kPa 5 mmWS			
Status_B High Resolution / CN	MPT = 3	3			
Punto di commutazione SP		-10,9250 mbar	-4,4100,4 inH2O	-1,0925 kPa	-1122550 mmWS
Punto di disattivazione rP		-12249 mbar	-4,8100 inH2O	-1,224,9 kPa	-1222539 mmWS
Min. distanza tra SP e rP		1,1 mbar	0,5 inH2O	0,11 kPa	11 mmWS
In intervalli di		0,1 mbar 0,1 inH2O 0,01 kPa 1 mmWS			

Sensore di pressione con display

PN-,25-REN14-MFRKG/US/ /V



Precisione / Deriva		
Precisione del punto di commutazione	4 + O A + (Trum down 1.1)	
[% dell'intervallo di misura]	< ± 0,4; (Turn down 1:1)	
Ripetibilità		
[% dell'intervallo di misura]	$< \pm 0.1$; (con variazioni di temperatura < 10 K; Turn down 1:1)	
Deriva parametri	$<\pm 0,25$ (BFSL) $/<\pm 0,5$ (LS); (Turn down 1:1; BFSL = Best Fit Straight	
[% dell'intervallo di misura]	Line (regolazione del valore minimo); LS = Regolazione del valore limite)	
Deriva dell'isteresi	< ± 0,1; (Turn down 1:1)	
[% dell'intervallo di misura]		
Stabilità nel tempo		
[% dell'intervallo di misura]	< ± 0,05; (Turn down 1:1; ogni 6 mesi)	
Coefficiente di temperatura		
punto zero [% dell'intervallo per	< ± 0,2; (-080 °C)	
10 K]		
Coefficiente di temperatura intervallo		
[% dell'intervallo per 10 K]	< ± 0,2; (-080 °C)	
Indicazioni su precisione / deriva	precisione del punto di commutazione, esattezza del segnale analogico secondo DNVGL: < ± 1%	
Tempi di reazione		
Tempo di risposta [ms]	< 1,5	
Tempo di ritardo impostabile [s] dS, dr	050	
Damping valore di processo [s] dAP	04	
Damping uscita analogica [s] dAA	04	
Max. tempo di risposta uscita [ms] analogica	3	
Software / Programmazione		
Opzioni di parametrizzazione	isteresi / finestra; NO / NC; ritardo di commutazione/ disattivazione; Damping; Display; uscita di corrente/tensione	
Interfacce		
Interfaccia di comunicazione	IO-Link	
Tipo di trasmissione	COM2 (38,4 kBaud)	
Versione IO-Link	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9	
Modo SIO	Si	
Classe richiesta per porta master	A; (con PIN 2 non collegato: B)	

Sensore di pressione con display





DeviceID supportati		Modo operativo	DeviceID	
		Factory setting / CMPT = 2	476	
		Status_B High Resolution / CMPT = 3	992	
Nota		Per ulteriori informazioni, consultar	e il file PDF IODD alla voce "Download"	
Factory setting / CMPT = 2				
Profili		Smart Sensor: Process Data Variable	e; Device Identification, Device Diagnosis	
Min. tempo di ciclo del [ms] processo		2,3		
Risoluzione IO-Link pressione	[mbar]	0,1		
Dati di processo IO-Link		Commutazione	lunghezza bit	
(ciclici)		pressione	14	
		Informazioni binarie di commutazione	2	
Funzioni IO-Link (acicliche)		Tag specifico per l'applicazione		
Status_B High Resolution /	CMPT = 3	3		
Profili		Smart Sensor ED2: Digital Measuring Sensor		
		(0x000A), Identification and Diagnosis (0x4000)		
Min. tempo di ciclo del processo	[ms]		3	
Risoluzione IO-Link pressione	[mbar]	0,1		
Dati di processo IO-Link		Commutazione	lunghezza bit	
(ciclici)		pressione	16	
		Stato del dispositivo	4	
		Informazioni binarie di commutazione	2	
Funzioni IO-Link (acicliche)		Tag specifico	per l'applicazione	
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-2580		
Temperatura di	[°C]	-40100		
immagazzinamento				
Grado di protezione		IP 65; IP 67		
Test / Certificazioni				
EMC		DIN EN 61000-6-2		
		DIN EN 61000-6-3		
Resistenza agli urti		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)	
Resistenza alle vibrazioni		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)	
MTTF	[anni]	145		
Certificazione UL		Numero di certificazione UL	J012	
Direttiva in materia di attrezzature a pressione		corretta prassi costruttiva; utilizzabile per fl	uidi del gruppo 2; fluidi del gruppo 1 su richiesta	
Dati meccanici				
Peso	[g]		223,5	
Materiali		1.4404 (AISI 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC		
Materiali a contatto con il fluido		1.4404 (AISI 316L); Al2O3 (96 %; ceramica); FKM		
Min. cicli di pressione		100) milioni	
Coppia di serraggio [Nm]		> 50; (in funzione di lubrificazione, guarnizione e compressione)		
Raccordo a processo		collegamento filettato 1/4" NPT Filettatura interna		
•				

Sensore di pressione con display

PN-,25-REN14-MFRKG/US/ /V



Dispositivo di strozzamento integrato no (adattabile a posteriori)

Elementi di indicazione	e comando	
Indicazione	Display	4 x LED, verde (mbar, mmWS, kPa, inH2O)
	Stato di commutazione	2 x LED, giallo
	Valori letti	indicazione alfanumerica, rosso / verde 4 digit

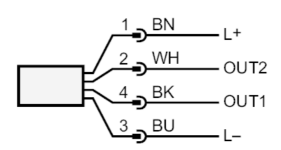
	valori lotti	indicazione anariamenta, receso 7 verde 1 digit
Osservazioni		
Quantità	1 pe	ezzo

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato



Collegamento



OUT1 Uscita di commutazione

IO-Link

OUT2 Uscita di commutazione

Uscita analogica

Colori dei fili conduttori :

 BK =
 nero

 BN =
 marrone

 BU =
 blu

 WH =
 bianco