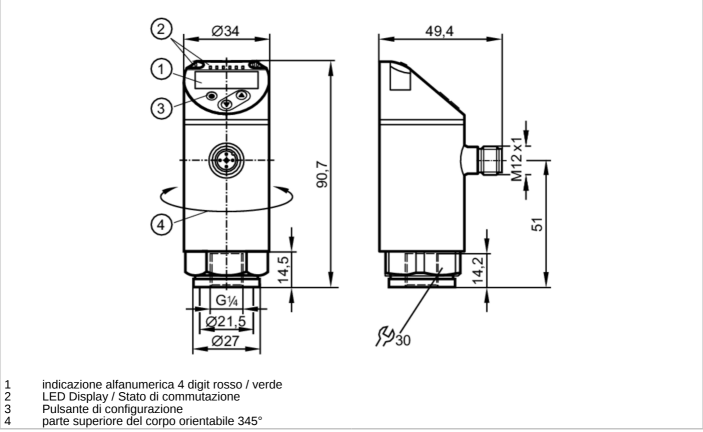
Sensore di pressione con display

PN-,25-RER14-MFRKG/US/ /V







Caratteristiche del prodotto





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 G 1/4 Filettatura interna (DIN EN ISO 1179-2)				
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 inH20	3000 kP	a 30	6000 mmWS
Resistenza a pressione		10000 mbar	4000 inH2O	1000 kP	a 10	2000 mmWS
Resistenza al vuoto	[mbar]	-1000				
Tipo di pressione		pressione relativa				
Dati elettrici						
Tensione di esercizio	[V]	1830 DC; (secondo SELV/PELV)				
Corrente assorbita	[mA]	< 35				
Min. resistenza di isolamento	[MΩ]	100; (500 V DC)				
Classe di isolamento		III				

Sensore di pressione con display

PN-,25-RER14-MFRKG/US/ /V

Protezione da inversione di



polarità				si		
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	0,3				
Watchdog integrato		si				
Ingressi/Uscite						
Numero totale di ingressi e uscite		Nume	ero delle uscite digitali:	2; Numero de	lle uscite analog	iche: 1
Uscite						
Numero totale uscite				2		
Segnale di uscita		segnale di commutazione; segnale analogico; IO-Link; (configurabile)				
Modello elettrico				PNP/NPN	.,	
Numero delle uscite digitali				2		
Funzione uscita		NO / NC; (parametrizzabile)				
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/regolazior	ie					
Campo di misura		-0,01250,25 bar -	12,5250 mbar -5	100,4 inH2O	-1,2525 kPa	-1272549 mmWS
Punto iniziale analogico		-12,5200 mbar	-580,2 inH2O	-1,2520	kPa -1	252040 mmWS
Punto finale analogico		37,5250 mbar	15100,4 inH2O	3,7525	kPa 38	852550 mmWS
Factory setting / CMPT = 2						
Punto di commutazione SP		-10,9250 mbar	-4,4100,4 inH2C	-1,0925	kPa -1	122550 mmWS
Punto di disattivazione rP		-12249 mbar	-4,8100 inH2O	-1,224,	9 kPa -1	222539 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 / CMPT = 3						
Punto di commutazione SP		-11250 mbar	-4,4100,4 inH2C	-1,125 l	kPa -1	102550 mmWS
Punto di disattivazione rP		-12249 mbar	-4,8100 inH2O	-1,224,	9 kPa -1	202540 mmWS
Min. distanza tra SP e rP		1,1 mbar 0,5 inH2O 0,11 kPa 11 mmWS		. mmWS		
In intervalli di		0,1 mbar 0,1 inH2O 0,01 kPa 1 mmWS				
Precisione / Deriva						
Precisione del punto di commutazione	$\mathbf{c} + \mathbf{D} \mathbf{A} \cdot (\mathbf{D} \mathbf{D} \mathbf{D} \mathbf{D} \mathbf{D} \mathbf{D} \mathbf{D} \mathbf{D} $					

Sensore di pressione con display





[% dell'intervallo di misura]			
Ripetibilità [% dell'intervallo di	< ± 0,1; (con variazioni di temperatura < 10 K; Turn down 1:1)		
misura]			
Deriva parametri [% dell'intervallo di misura]	$<\pm$ 0,25 (BFSL) $/<\pm$ 0,5 (LS); (Turn down 1:1; BFSL = Best Fit Straight Line (regolazione del valore minimo); LS = Regolazione del valore limite)		
Deriva dell'isteresi			
[% dell'intervallo di misura]	< ± 0,1; (Turn down 1:1)		
Stabilità nel tempo			
[% dell'intervallo di misura]	< ± 0,05; (Turn	down 1:1; ogni 6 mesi)	
Coefficiente di temperatura punto zero	<+0.2	2; (-080 °C)	
[% dell'intervallo per 10 K]		-, (
Coefficiente di temperatura			
intervallo [% dell'intervallo per	< ± 0,2	2; (-080 °C)	
10 K]			
Indicazioni su precisione / deriva		di commutazione, esattezza co 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)		
DeviceID supportati	Modo operativo	DeviceID	
	Factory setting / CMPT = 2	466	
	Status_B High Resolution / CMPT = 3	982	
Nota	Per ulteriori informazioni, consulta	are il file PDF IODD alla voce "Download"	

Sensore di pressione con display

PN-,25-RER14-MFRKG/US/ /V



Factory setting / CMPT = 2				
Profili		Smart Sensor: Process Data Variah	le: Device Identification Device Diagnosis	
Min. tempo di ciclo del	[ms]	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis		
processo	[III3]	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 specific	p per l'applicazione	
Status_B High Resolution / 0	CMPT = 3	3		
Profili			Digital Measuring Sensor on 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	
Funcioni IO Link (ocidiales)		Informazioni binarie di commutazione	2	
Funzioni IO-Link (acicliche)		Tag specific	o per l'applicazione	
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]		2580	
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40100		
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	fluidi del gruppo 2; fluidi del gruppo 1 su richiesta	
Dati meccanici				
Peso Peso	[g]		237,5	
Materiali		1.4404 (AISI 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC		
Materiali a contatto con il fluido		1.4404 (AISI 316L); AI2O3 (ceramica); FKM		
Min. cicli di pressione		100 milioni		
Coppia di serraggio	[Nm]	2535; (coppia di serraggio consigliata; in funzione di lubrificazione, guarnizione e compressione)		
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/4 Filettatura interna (DIN EN ISO 1179-2)		
Dispositivo di strozzamento integrato		no (adattabile a posteriori)		

Sensore di pressione con display

PN-,25-RER14-MFRKG/US/ /V



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		

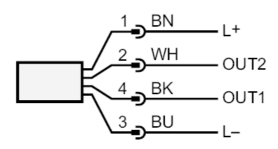
Osservazioni		
Quantità	1 pc	ezzo

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