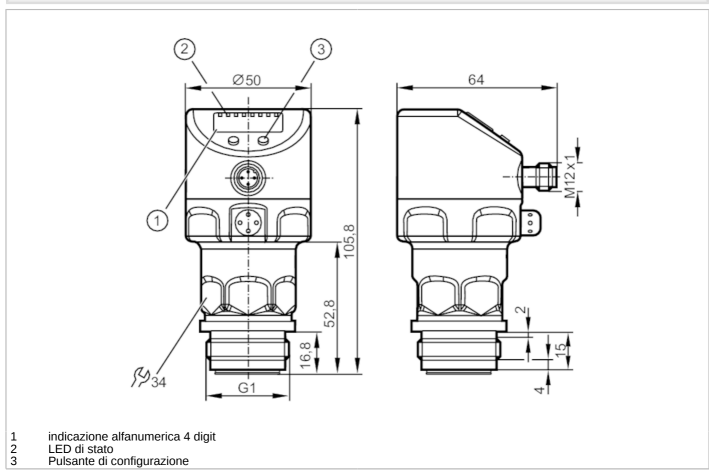
Sensore di pressione con cella di misura affiorante e display



PI-2,5-REA01-MFRKG/US/

Articoli alternativi: PI1706 Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!





Caratteristiche del prodotto

ACS (CRN LUSTED BEC 1935/2004 EHEDG Certified FCM PO TO-Link Reg31 UK

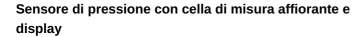
Ourations der prodot						
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 2; Numero delle uscite analogiche: 1				
Campo di misura		-0,1242,5 bar	-1242500 mbar	-1,836,27 psi	-12,4250 kPa	
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1 filettatura esterna Aseptoflex Vario				
Applicazione						
Particolarità		contatti dorati				
Applicazione		membrana affiorante per l'industria alimentare e delle bevande				
Fluidi		Fluidi viscosi e pulverolenti; Fluidi liquidi e gassosi				
Temperatura del fluido	[°C]	-25125; (145 max. 1h)				
Min. pressione di scoppio		50 bar	725 psi	500	00 kPa	
Resistenza a pressione		20 bar	290 psi	200	00 kPa	
Resistenza al vuoto	[mbar]	-1000				
Tipo di pressione		pressione relativa				
Senza spazi		Si				
MAWP per applicazioni secondo CRN	[bar]	20				

Sensore di pressione con cella di misura affiorante e display



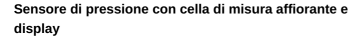
PI-2,5-REA01-MFRKG/US/ /P

PI-2,5-REA01-MFRKG/US/ /P					
Dati elettrici					
Min. resistenza di isolamento	[MΩ]	100; (500 V DC)			
Classe di isolamento		III			
Protezione da inversione di polarità		Si			
Principio di misura		idrostatico			
Watchdog integrato		Si			
2 fili					
Tensione di esercizio	[V]	2032 DC			
Corrente assorbita	[mA]	3,621			
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	1			
3 fili					
Tensione di esercizio	[V]	1832 DC			
Corrente assorbita	[mA]	< 45			
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	0,5			
Ingressi/Uscite					
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 2; Numer	o delle uscite analogiche: 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)			
Numero delle uscite analogiche		1			
Uscita analogica corrente	[mA]	420, invertibile; (graduabile)			
Protezione da cortocircuito		si			
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi			
Resistente a sovraccarico		si			
2 fili					
Carico max	[Ω]	300			
3 fili					
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]	125			
Carico max	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA			
Campo di misura/regolazione					
Campo di misura			36,27 psi -12,4250 kPa		
Punto di commutazione SP		-0,122,5 bar -1,7436,27 psi	-12250 kPa		
Punto di disattivazione rP		-0,1242,496 bar -1,836,21 psi	-12,4249,6 kPa		





PI-2,5-REA01-MFRKG/US/ /P Punto iniziale analogico	-0,1241,88 bar	-1,827,27 psi	-12,4188 kPa		
Punto finale analogico	0,52,5 bar	7,2636,27 psi	50250 kPa		
In intervalli di	0,002 bar	0,03 psi	0,2 kPa		
Impostazione di fabbrica		SP1 = 0,624 bar	rP1 = 0,574 bar		
		SP2 = 1,874 bar	rP2 = 1,824 bar		
		ASP = 0,000 bar	AEP = 2,500 bar		
Precisione / Deriva					
Precisione del punto di					
commutazione		4 L O Ot (Trump dovum	1.1)		
[% dell'intervallo misur		< ± 0,2; (Turn down 1:1)			
Ripetibilità					
[% dell'intervallo misur		$< \pm 0.1$; (con variazioni di temperatura < 10 K; Turn down 1:1)			
Deriva parametri		/Town days 4.4 (1) (2)	tt 2 20 90 N		
[% dell'intervallo misur	^{OI} imposta	< ± 0,2; (Turn down 1:1, linearità, incluse isteresi e ripetibilità, impostazione del punto limite secondo DIN EN IEC 62828-1)			
Deriva della linearità					
[% dell'intervallo misur		< ± 0,15; (Turn down 1:1)			
Deriva dell'isteresi					
[% dell'intervallo misur		< ± 0,15; (Turn down 1:1)			
Stabilità nel tempo					
[% dell'intervallo misur		< ± 0,1; (Turn down 1:1; ogni anno)			
Coefficiente di temperatura					
punto zero		< ± 0,05; (070 °C	C)		
[% dell'intervallo po 10 l		~ ± 0,05, (070 C)			
Coefficiente di temperatura					
ntervallo		< ± 0,15; (070 °C	C)		
[% dell'intervallo po 10 l					
	<u> </u>				
Tempi di reazione	-1 ¹				
Damping valore di processo [dAP	s] 	030			
Damping uscita analogica [dAA	s]	0,0199,99			
2 fili					
Tempo di aggiornamento [m uscita analogica	s]	45			
3 fili					
Min. tempo di risposta uscita [m	sl	_			
di commutazione dAP		3			
Tempo di aggiornamento [m uscita analogica					
Interfacce					
Interfaccia di comunicazione	IO-Link				
Tipo di trasmissione		COM2 (38,4 kBaud)			





PI-2,5-REA01-MFRKG/US/ /P Versione IO-Link	1.0				
Profili	nessun profilo				
Modo SIO	Si				
Classe richiesta per porta master	A				
Dati di processo analogici	1				
Dati di processo digitali	2				
Min. tempo di ciclo del [m processo	2,3				
DeviceID supportati	Modo operativo	DeviceID			
	default	159			
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente [°C		-2580			
Temperatura di [°C immagazzinamento		-40100			
Grado di protezione	IP 67; IP 68; IP 69K				
Test / Certificazioni					
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD			
	EN 61000-4-3 HF irradiata	10 V/m			
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV			
	EN 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV			
	EN 61000-4-6 HF condotta	10 V			
Resistenza agli urti	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)			
Resistenza alle vibrazioni	DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)			
MTTF [anr	160				
Indicazioni per la certificazione	certificato di fabbrica disp	certificato di fabbrica disponibile per il download su www.factory-certificate.ifm			
Dati meccanici					
Peso [358,5				
Materiali	1.4404 (AISI 316L); FKM; PTFE; PBT; PEI; PFA				
Materiali a contatto con il fluido	ceramica (99,9 % Al2 O3); 1.4435 (acciaio inox AlSI 316L); aspetto superficiale: $Ra < 0.4 / Rz 4$; PTFE				
Min. cicli di pressione	100 milioni				
Raccordo a processo	collegamento filettato G 1 filettatura esterna Aseptoflex Vario				
Elementi di indicazione e comar	do				
Indicazione	Display	LED, verde			
	Stato di commutazione	LED, giallo			
	Indicazione della funzione	indicazione alfanumerica, 4 digit			
	Valori letti	indicazione alfanumerica, 4 digit			
Display	bar; kPa; psi; inH2O; mWS; % dell'intervallo				
Osservazioni					
Quantità	1 pezzo				

Sensore di pressione con cella di misura affiorante e display



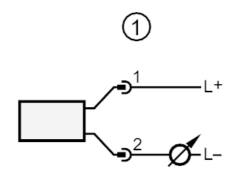
PI-2,5-REA01-MFRKG/US/ /P

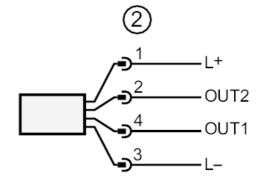
Collegamento elettrico

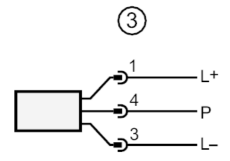
Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato



Collegamento







Connessione per funzionamento a 2 fili Connessione per funzionamento a 3 fili :

OUT1 Uscita di commutazione
OUT2 Uscita di commutazione
Uscita analogica

3 Connessione per parametrizzazione IO-Link (P = comunicazione tramite IO-Link)