#### Sensore di pressione con cella di misura affiorante

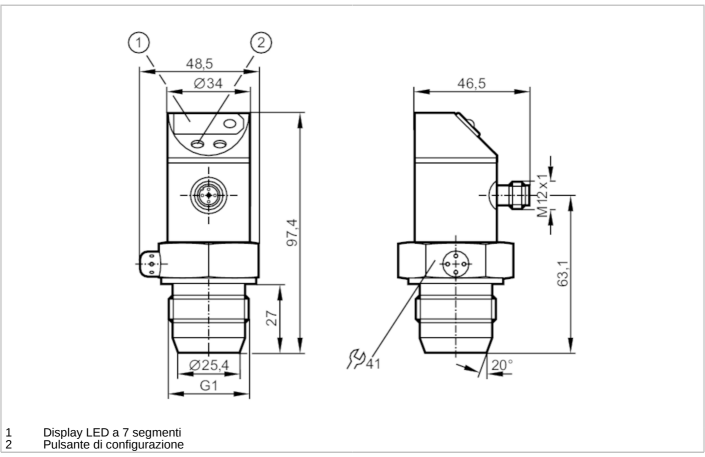




#### Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: PI2896 oppure PI2796

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!







Caratteristiche del prodotto



C 6 CULUSED EC 1935/2004 EHEDG Certified

Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 2; Numero delle uscite analogiche: 1			
Campo di misura		-0,132,5 bar	-1302500 mbar	-1,836,3 psi	-13250 kPa
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1 filettatura esterna guarnizione conica			
Applicazione					
Particolarità			cont	atti dorati	
Applicazione		membrana affiorante per l'industria alimentare e delle bevande			
Montaggio		Corpo orientabile a 350°			
Fluidi		Fluidi viscosi e pulverolenti; Fluidi liquidi e gassosi			
Temperatura del fluido	[°C]	-2580			
Min. pressione di scoppio		50 bar	725 psi	50	00 kPa
Resistenza a pressione		20 bar	290 psi	20	00 kPa
Tipo di pressione		pressione relativa			
Senza spazi		si			

## Sensore di pressione con cella di misura affiorante





Dati elettrici					
Tensione di esercizio	[V]			2030 DC	
Corrente assorbita	[mA]	< 60			
Min. resistenza di isolamento	[MΩ]	100; (500 V DC)			
Classe di isolamento		III			
Protezione da inversione di polarità		si			
Tempo di ritardo disponibilità	[s]			0,2	
Watchdog integrato			si		
Ingressi/Uscite					
Numero totale di ingressi e uscite		Nume	ero delle uscite digitali:	2; Numero delle us	scite analogiche: 1
Uscite					
Numero totale uscite				2	
Segnale di uscita		seg	nale di commutazione	; segnale analogico	; (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]	< 170			
Numero delle uscite analogiche		1			
Uscita analogica corrente	[mA]	420; (graduabile 1:4)			
Carico max	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA			
Uscita analogica tensione	[V]	010; (graduabile 1:4)			
Min. impedenza di uscita	[Ω]	2000			
Protezione da cortocircuito		Sİ			
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi			
Resistente a sovraccarico		Si			
Campo di misura/regolazion	е				
Campo di misura		-0,132,5 bar	-1302500 mbar	-1,836,3 psi	-13250 kPa
Punto di commutazione SP		-0,112,5 bar	-1,636,3		-11250 kPa
Punto di disattivazione rP		-0,122,49 bar	-1,736,2	psi	-12249 kPa
Punto iniziale analogico		-0,131,88 bar	-1,827,2	psi	-13188 kPa
Punto finale analogico		0,52,5 bar	7,336,3	psi	50250 kPa
In intervalli di		0,01 bar	0,1 psi		1 kPa
Impostazione di fabbrica			SP1 = 0,6	3 bar	rP1 = 0,58 bar
		ASP = 0,00 bar AEP = 2,50 bar			
Precisione / Deriva					
Ripetibilità					
[% dell'interv m	allo di isura]	< <u>±</u>	0,1; (con variazioni di	temperatura < 10 k	(; Turn down 1:1)
ifm electronic gmbh • Friedric	hstraße 1	• 45128 Essen — Ci riservamo i	I diritto di modificare i dati tecnici	senza preavviso. — IT-IT —	PF2656-01 — 28.05.2014 — <u>X</u>

## Sensore di pressione con cella di misura affiorante



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

Deriva parametri	< ± 0.6: (Turn down 1:1 lines	rità, incluse isteresi e ripetibilità ,	
[% dell'intervallo di misura]		secondo DIN EN IEC 62828-1)	
Deriva della linearità			
[% dell'intervallo di misura]	< ± 0,5; (Tu	urn down 1:1)	
Deriva dell'isteresi			
[% dell'intervallo di misura]	< ± 0,1; (Turn down 1:1)		
Stabilità nel tempo			
[% dell'intervallo di misura]	< ± 0,1; (Turn do	wn 1:1; ogni anno)	
Coefficiente di temperatura			
punto zero [% dell'intervallo per 10 K]	< ± 0,1;	(080 °C)	
Coefficiente di temperatura intervallo	~ ± 0.2·	(080 °C)	
[% dell'intervallo per 10 K]	₹±0,2,	(080 C)	
Tempi di reazione			
Tempo di risposta [ms]	<	< 3	
Damping valore di processo [s] dAP	04		
Damping uscita analogica [s] dAA in intervalli	0 - 0,1 - 0,5 - 2		
Max. tempo di risposta uscita [ms] analogica		3	
Software / Programmazione			
Opzioni di parametrizzazione	corrente/tensione; Damping; a	gica di commutazione; uscita di adattamento del valore indicato; e; Display; punto zero; intervallo	
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente [°C]	-25	580	
Temperatura di [°C] immagazzinamento	-40100		
Grado di protezione	IP 67		
Test / Certificazioni			
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
	EN 61000-4-3 HF irradiata EN 61000-4-4 Burst	10 V/m 2 kV	
	EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF condotta	2 KV	
Resistenza agli urti	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)	
Resistenza alle vibrazioni	DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)	
Dati meccanici			
Peso [g]	37	73,6	
Materiali	1.4404 (AISI 316L); PBT; PC; PEI; EPDM/X; FKM		
Materiali a contatto con il fluido	ceramica (99,9 % Al2 O3); 1.4435 (acciaio inox AISI 316L); aspetto superficiale: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE		

#### Sensore di pressione con cella di misura affiorante





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

Min. cicli di pressione	100 milioni
Raccordo a processo	collegamento filettato G 1 filettatura esterna guarnizione conica

Elementi di indicazione	e comando		
Indicazione	Stato di commutazione	2 x LED, rosso	
	Indicazione della funzione	Display LED a 7 segmenti	
	Valori letti	Display LED a 7 segmenti	
Display		bar; psi; kPa	

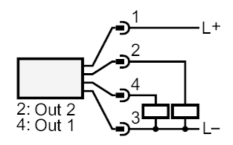
Osservazioni	
Osservazioni	La certificazione 3A è valida solo se vengono utilizzati adattatori con certificazione 3A per il montaggio.
Quantità	1 pezzo

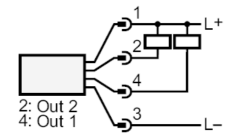
#### Collegamento elettrico

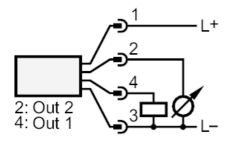
Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato

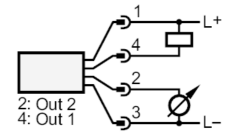


#### Collegamento









OUT1 OUT2 Uscita di commutazione Uscita di commutazione Uscita analogica