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

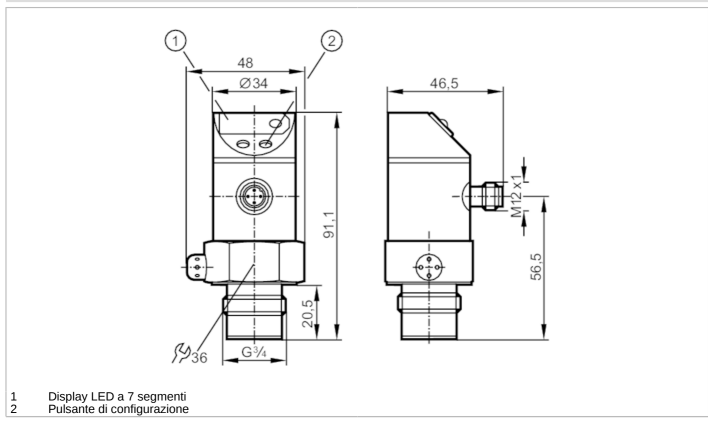
PF-2,5-REB34-MFRKG/US/ /I



#### Articolo in corso di dismissione

#### Articoli alternativi: PM1506 + E30482

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





Caratteristiche del prodotte	)				
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 3/4 filettatura esterna			
Applicazione					
Particolarità		contatti 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	5	000 kPa
Resistenza a pressione		20 bar	290 psi	2	000 kPa
Tipo di pressione		pressione relativa			
Senza spazi		Si			
Dati elettrici					
Tensione di esercizio	[V]	2030 DC			

# Sensore di pressione con cella di misura affiorante



PF-2,5-REB34-MFRKG/US/ /P

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				
Principio di misura		idrostatico				
Watchdog integrato		Si				
Ingressi/Uscite						
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 2; Numero delle uscite analogiche: 1				
Uscite						
Numero totale uscite				2		
Segnale di uscita		segna	le di commutazione	segnale analogico;	; (config	gurabile)
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		si				
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi				
Resistente a sovraccarico		si				
Campo di misura/regolazion	ie					
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		-1125	
Punto di disattivazione rP				-122		
Punto iniziale analogico					88 kPa	
Punto finale analogico		·		5025	60 kPa	
In intervalli di		0,01 bar 0,1 psi 1 kPa   SP1 = 0,63 bar rP1 = 0,58 bar		) EQ bor		
Impostazione di fabbrica		ASP = 0.00  bar $AEP = 2.50  bar$				
Precisione / Deriva						
Ripetibilità						
[% dell'interv	allo di nisura]					

# Sensore di pressione con cella di misura affiorante



PF-2,5-REB34-MFRKG/US/ /P

Deriva parametri [% dell'intervallo di misura]	$<\pm$ 0,6; (Turn down 1:1 , linearità, incluse isteresi e ripetibilità , impostazione del punto limite secondo DIN EN IEC 62828-1)		
Deriva della linearità			
[% dell'intervallo di misura]	< ± 0,5; (Turn down 1:1)		
Deriva dell'isteresi			
[% dell'intervallo di misura]	< ± 0,1; (Turn down 1:1)		
Stabilità nel tempo [% dell'intervallo di	< ± 0,1; (Turn down 1:1; ogni anno)		
misura]			
Coefficiente di temperatura punto zero			
[% dell'intervallo per	< ± 0,1; (080 °C)		
Coefficiente di temperatura intervallo	4 + 0.3; (0. 00 °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	isteresi / finestra; NO / NC; logica di commutazione; uscita di corrente/tensione; Damping; adattamento del valore indicato; display orientabile / disattivabile; Display; punto zero; intervallo		
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente [°C]	-2580		
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 2 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 [anni]	170		
Dati meccanici			
Peso [g]	268,9		
Materiali	1.4404 (AISI 316L); PBT; PC; PEI; EPDM/X; FKM		

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

PF-2,5-REB34-MFRKG/US/ /F



Materiali a contatto con il fluido	ceramica (99,9 % Al2 O3); 1.4435 (acciaio inox AISI 316L); aspetto superficiale: Ra < 0,4 / Rz 4; FKM; PTFE
Min. cicli di pressione	100 milioni
Raccordo a processo	collegamento filettato G 3/4 filettatura esterna

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	

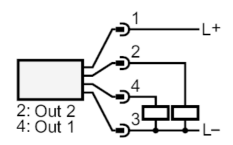
Osservazioni	
Note	Articolo in corso di dismissione
Quantità	1 pezzo

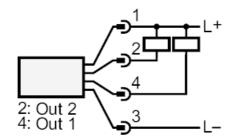
#### Collegamento elettrico

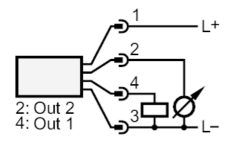
Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato

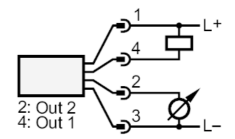


#### Collegamento









OUT1 OUT2 Uscita di commutazione Uscita di commutazione Uscita analogica