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

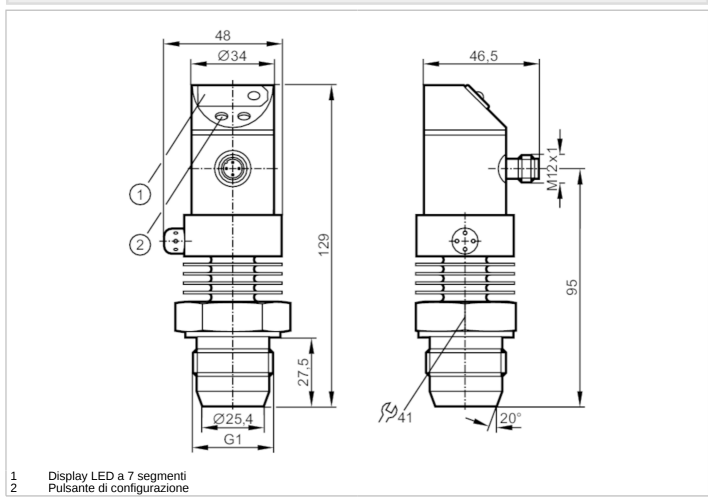


PI-,25-REA01-MFRKG/US/

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

#### Articoli alternativi: PI1698

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







Caratteristiche del prodotto



Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 2; Numero delle uscite analogiche: 1			
Campo di misura		-13250 mbar	-5100 inH2O	-1,325 kPa	
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1 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]	-25125; (145 max. 1h)			
Min. pressione di scoppio		30000 mbar	12000 inH2O	3000 kPa	
Resistenza a pressione		10000 mbar	4000 inH2O	1000 kPa	
Tipo di pressione		pressione relativa			
Senza spazi		Si			

# Sensore di pressione con cella di misura affiorante e display



uispiay				
PI-,25-REA01-MFRKG/US/ /P  Dati elettrici				
Tensione di esercizio	[V]		2030 DC	
Corrente assorbita	[mA]		< 60	
Min. resistenza di isolamento	[MΩ]			
Classe di isolamento	[IVIZZ]		100; (500 V DC)	
			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		Numero c	delle uscite digitali: 2; Numero dell	le uscite analogiche: 1
Uscite				
Numero totale uscite			2	
Segnale di uscita		segnale	di commutazione; segnale analo	gico; (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		si		
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi		
Resistente a sovraccarico			Si	
Campo di misura/regolazion	e			
Campo di misura		-13250 mbar	-5100 inH2O	-1,325 kPa
Punto di commutazione SP		-11250 mbar	-4,4100 inH2O	-1,125 kPa
Punto di disattivazione rP		-12249 mbar	-4,899,6 inH2O	-1,224,9 kPa
Punto iniziale analogico		-13188 mbar	-574,9 inH2O	-1,318,8 kPa
Punto finale analogico		50250 mbar	20,1100 inH2O	525 kPa
In intervalli di		1 mbar	0,1 inH2O	0,1 kPa
Precisione / Deriva				
Ripetibilità				
[% dell'interv	allo di iisura]	< ± 0,1;	(con variazioni di temperatura < 1	10 K; Turn down 1:1)
Deriva parametri			(Turn down 1:1 , linearità, incluse azione del punto limite secondo D	

# Sensore di pressione con cella di misura affiorante e display



PI-,25-REA01-MFI	RKG/US/ /P [% dell'interv	allo di		
misura]				
Deriva della linearità				
[% dell'intervallo di			< ± 0,5; (Turn down 1:1)	
		nisura]		
Stabilità nel te	· ·	ralla di	< ± 0,1; (Turn down 1:1; ogni anno)	
[% dell'intervallo di misura]			( ± 0,±, (rum down ±.±, ogn anno)	
Coefficiente d	i temperatura			
punto zero [% dell'intervallo per 10 K]			< ± 0,1; (080 °C)	
Coefficiente d	i temperatura	20 (4)		
intervallo	. tomporatora		< ± 0,4; (080 °C)	
	[% dell'interva		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
		10 K]		
Tempi di reaz		[mol		
Tempo di rispo	re di processo	[ms]	< 3	
dAP	•	[s]	04	
Damping usci		[s]	0 - 0,1 - 0,5 - 2	
Max. tempo di analogica	i risposta uscita	[ms]	3	
Software / Pr	oarommoziono			
Software / I I	ogrammazione			
	ametrizzazione		isteresi / finestra; NO / NC; logica di commutazio	
	-		isteresi / finestra; NO / NC; logica di commutazio corrente/tensione; Damping; adattamento del val display orientabile / disattivabile; Display; punto ze	ore indicato;
	ametrizzazione		corrente/tensione; Damping; adattamento del val	ore indicato;
Opzioni di par	ametrizzazione mbientali	[°C]	corrente/tensione; Damping; adattamento del val	ore indicato;
Opzioni di par  Condizioni ai  Temperatura a  Temperatura o	mbientali ambiente		corrente/tensione; Damping; adattamento del val display orientabile / disattivabile; Display; punto ze	ore indicato;
Condizioni ai Temperatura a Temperatura a immagazzinar	mbientali ambiente di mento	[°C]	corrente/tensione; Damping; adattamento del val display orientabile / disattivabile; Display; punto ze -2580 -40100	ore indicato;
Condizioni ar Temperatura a Temperatura a immagazzinar Grado di prote	mbientali ambiente di mento ezione	[°C]	corrente/tensione; Damping; adattamento del val display orientabile / disattivabile; Display; punto ze -2580	ore indicato;
Condizioni ai Temperatura a Temperatura d immagazzinar Grado di prote	mbientali ambiente di mento ezione	[°C]	corrente/tensione; Damping; adattamento del val display orientabile / disattivabile; Display; punto ze -2580 -40100	ore indicato; ero; intervallo
Condizioni ar Temperatura a Temperatura a immagazzinar Grado di prote	mbientali ambiente di mento ezione	[°C]	corrente/tensione; Damping; adattamento del val display orientabile / disattivabile; Display; punto ze -2580 -40100	ore indicato; ero; intervallo
Condizioni ai Temperatura a Temperatura d immagazzinar Grado di prote	mbientali ambiente di mento ezione	[°C]	corrente/tensione; Damping; adattamento del val display orientabile / disattivabile; Display; punto ze -2580 -40100 IP 67 EN 61000-4-2 ESD 4 kV CD / 8 kV AD	ore indicato; ero; intervallo
Condizioni ai Temperatura a Temperatura d immagazzinar Grado di prote	mbientali ambiente di mento ezione	[°C]	corrente/tensione; Damping; adattamento del val display orientabile / disattivabile; Display; punto ze -2580 -40100 IP 67  EN 61000-4-2 ESD	ore indicato; ero; intervallo
Condizioni ai Temperatura a Temperatura a immagazzinar Grado di prote Test / Certific EMC	mbientali ambiente di mento ezione azioni	[°C]	corrente/tensione; Damping; adattamento del val display orientabile / disattivabile; Display; punto ze -2580 -40100 IP 67  EN 61000-4-2 ESD	ore indicato; ero; intervallo
Condizioni ar Temperatura a Temperatura a immagazzinar Grado di prote Test / Certific EMC Resistenza ag Resistenza al	mbientali ambiente di mento ezione eazioni	[°C]	corrente/tensione; Damping; adattamento del val display orientabile / disattivabile; Display; punto ze -2580 -40100 IP 67  EN 61000-4-2 ESD	ore indicato; ero; intervallo
Condizioni ai Temperatura a Temperatura a immagazzinar Grado di prote Test / Certific EMC  Resistenza ag Resistenza ag Dati meccani	mbientali ambiente di mento ezione eazioni	[°C]	corrente/tensione; Damping; adattamento del val display orientabile / disattivabile; Display; punto ze -2580  -40100  IP 67  EN 61000-4-2 ESD	ore indicato; ero; intervallo
Condizioni ar Temperatura a Temperatura a immagazzinar Grado di prote Test / Certific EMC  Resistenza ag Resistenza all Dati meccani Materiali	mbientali ambiente di mento ezione eazioni gli urti le vibrazioni ci	[°C]	corrente/tensione; Damping; adattamento del val display orientabile / disattivabile; Display; punto ze -2580 -40100 IP 67  EN 61000-4-2 ESD	ore indicato; ero; intervallo
Condizioni ai Temperatura a Temperatura a immagazzinar Grado di prote Test / Certific EMC  Resistenza ag Resistenza ag Dati meccani	mbientali ambiente di mento ezione eazioni gli urti le vibrazioni ci	[°C]	corrente/tensione; Damping; adattamento del val display orientabile / disattivabile; Display; punto ze -2580  -40100  IP 67  EN 61000-4-2 ESD	ore indicato; ero; intervallo
Condizioni ai Temperatura a Temperatura a immagazzinar Grado di prote Test / Certific EMC  Resistenza ag Resistenza all Dati meccani Materiali Materiali a con	mbientali ambiente di mento ezione azioni gli urti le vibrazioni ci	[°C]	corrente/tensione; Damping; adattamento del val display orientabile / disattivabile; Display; punto ze -2580  -40100  IP 67  EN 61000-4-2 ESD	ore indicato; ero; intervallo
Condizioni ai Temperatura a Temperatura a immagazzinar Grado di prote Test / Certific EMC  Resistenza ag Resistenza all Dati meccani Materiali Materiali a confluido	mbientali ambiente di mento ezione eazioni gli urti le vibrazioni ci ntatto con il	[°C]	corrente/tensione; Damping; adattamento del val display orientabile / disattivabile; Display; punto ze -2580  -40100  IP 67  EN 61000-4-2 ESD	ore indicato; ero; intervallo

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



PI-,25-REA01-MFRKG/US/

Elementi di indicazione Indicazione	Stato di commutazione	2 x LED, rosso	
	Indicazione della funzione	Display LED a 7 segmenti	
	Valori letti	Display LED a 7 segmenti	
Display		mbar; inH2O; kPa	
Osservazioni			

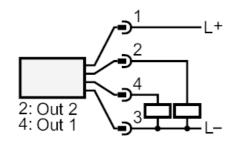
Osservazioni	
Osservazioni	La certificazione 3A è valida solo se vengono utilizzati adattatori con certificazione 3A per il montaggio.
Quantità	1 pezzo

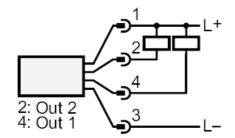
### Collegamento elettrico

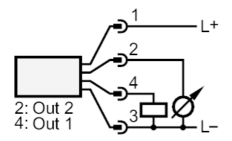
Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato

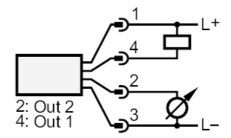


#### Collegamento









OUT1 OUT2 Uscita di commutazione Uscita di commutazione Uscita analogica