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

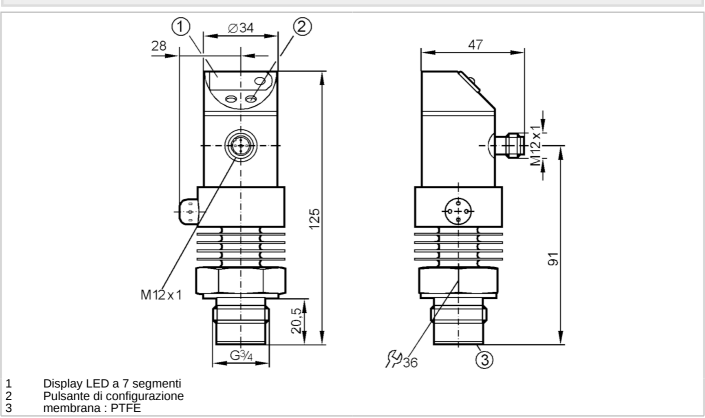


PI-025-REB34-MFRKG/US/ /F

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

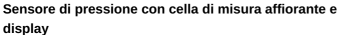
#### Articoli alternativi: PI2993

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





Caratteristiche del prodott	0			
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 2; Numero delle uscite analogiche: 1		
Campo di misura		-125 bar	-15363 psi	-0,12,5 MPa
Raccordo a processo		collegamento filettato G 3/4 filettatura esterna		
Applicazione				
Particolarità			contatti dora	ti
Applicazione		men	nbrana affiorante per l'industria al	imentare e delle bevande
Montaggio		Corpo orientabile a 350°		
Fluidi			fluidi liquidi e vis	scosi
Temperatura del fluido	[°C]	-25125; (145 max. 1h)		
Min. pressione di scoppio		200 bar	2900 psi	20 MPa
Resistenza a pressione		100 bar	1450 psi	10 Мра
Tipo di pressione		pressione relativa		
Senza spazi		si		
Dati elettrici				
Tensione di esercizio	[V]	2030 DC; ("supply class 2" secondo cULus)		
Corrente assorbita	[mA]		< 60	





display				
PI-025-REB34-MFRKG/US/ /P Min. resistenza di isolamento	[ΜΩ]		100; (500 V D	C)
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		Numero	delle uscite digitali: 2; Numero	delle uscite analogiche: 1
Uscite				
Numero totale uscite			2	
Segnale di uscita		segnal	le di commutazione; segnale a	nalogico; (configurabile)
Modello elettrico		PNP/NPN		
Numero delle uscite digitali		2		
Funzione uscita		NO / NC; (parametrizzabile)		zzabile)
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/regolazior	ne			
Campo di misura		-125 bar	-15363 psi	-0,12,5 MPa
Punto di commutazione SP		-0,825 bar	-12363 psi	-0,082,5 MPa
Punto di disattivazione rP		-0,924,9 bar	-13362 psi	-0,092,49 MPa
Punto iniziale analogico		-118,8 bar	-15272 psi	-0,11,88 MPa
Punto finale analogico		5,325 bar	76363 psi	0,532,5 MPa
In intervalli di		0,1 bar	1 psi	0,01 MPa
Precisione / Deriva				
Ripetibilità [% dell'intervallo di misura]				
Deriva parametri [% dell'intervallo di misura]		< ± 0,6; (Turn down 1:1 , linearità, incluse isteresi e ripetibilità , impostazione del punto limite secondo DIN EN IEC 62828-1)		
Deriva della linearità	- 1		< ± 0,5; (Turn dow	vn 1:1)

# Sensore di pressione con cella di misura affiorante e display



PI-025-REB34-MF	RKG/US/ /P [% dell'interv	allo di		
	=	nisura]		
Deriva dell'iste	eresi			
	[% dell'intervallo di		< ± 0,1; (Turn down 1:1)	
	m	isura]		
Stabilità nel te	empo			
[% dell'intervallo di			< ± 0,1; (Turn down 1:1; ogni anno)	
Coefficiente di		nisura]		
Coefficiente di punto zero	rtemperatura			
[% dell'intervallo per		llo per	< ± 0,15; (080 °C)	
		10 K]		
Coefficiente di	i temperatura			
intervallo	10% dollintor (o	llo por	< ±	0,4; (080 °C)
	[% dell'interva	10 per 10 K]		
Tempi di reaz	rione	-		
Tempo di rispo		[ms]		< 3
Damping valor		[s]		
dAP	io di processo	[0]		04
Damping uscit dAA in interva		[s]	0 - 0,1 - 0,5 - 2	
Max. tempo di analogica	Max. tempo di risposta uscita [ms] analogica		3	
Software / Pro	ogrammazione			
	ametrizzazione		isteresi / finestra; NO / N	IC; logica di commutazione; uscita di
			corrente/tensione; Damp	ing; adattamento del valore indicato;
			display orientabile / disatti	ivabile; Display; punto zero; intervallo
Condizioni ar	mbientali			
Tomporatura				
remperatura a	ambiente	[°C]		-2580
Temperatura c	it	[°C]		-2580 -40100
Temperatura d immagazzinar	di mento			-40100
Temperatura d immagazzinar Grado di prote	di mento ezione			
Temperatura dimmagazzinan Grado di prote Test / Certific	di mento ezione		EN 04000 4 0 EOD	-40100 IP 67
Temperatura d immagazzinar Grado di prote	di mento ezione		EN 61000-4-2 ESD	-40100 IP 67 4 kV CD / 8 kV AD
Temperatura dimmagazzinan Grado di prote Test / Certific	di mento ezione		EN 61000-4-3 HF irradiata	-40100 IP 67  4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m
Temperatura dimmagazzinan Grado di prote Test / Certific	di mento ezione		EN 61000-4-3 HF irradiata EN 61000-4-4 Burst	-40100 IP 67  4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV
Temperatura o immagazzinar Grado di prote Test / Certific EMC	di mento ezione eazioni		EN 61000-4-3 HF irradiata EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF condotta	-40100 IP 67  4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V
Temperatura dimmagazzinan Grado di prote Test / Certific	di mento ezione eazioni		EN 61000-4-3 HF irradiata EN 61000-4-4 Burst	-40100 IP 67  4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV
Temperatura o immagazzinar Grado di prote Test / Certific EMC	di mento ezione eazioni gli urti e vibrazioni		EN 61000-4-3 HF irradiata EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF condotta DIN IEC 68-2-27	-40100  IP 67  4 kV CD / 8 kV AD  10 V/m  2 kV  10 V  50 g (11 ms)
Temperatura o immagazzinar Grado di prote Test / Certific EMC	di mento ezione eazioni gli urti e vibrazioni		EN 61000-4-3 HF irradiata EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF condotta DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6	-40100  IP 67  4 kV CD / 8 kV AD  10 V/m  2 kV  10 V  50 g (11 ms)  20 g (102000 Hz)
Temperatura o immagazzinar Grado di prote Test / Certific EMC  Resistenza ag Resistenza all Dati meccani Materiali	di mento ezione eazioni gli urti de vibrazioni		EN 61000-4-3 HF irradiata EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF condotta DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6  1.4404 (AISI 316L)	-40100  IP 67  4 kV CD / 8 kV AD  10 V/m  2 kV  10 V  50 g (11 ms)  20 g (102000 Hz)  PBT; PC; PA; EPDM/X; FKM
Temperatura o immagazzinar Grado di prote Test / Certific EMC	di mento ezione eazioni gli urti de vibrazioni		EN 61000-4-3 HF irradiata EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF condotta DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6  1.4404 (AISI 316L)	-40100  IP 67  4 kV CD / 8 kV AD  10 V/m  2 kV  10 V  50 g (11 ms)  20 g (102000 Hz)
Temperatura o immagazzinar Grado di prote Test / Certific EMC  Resistenza ag Resistenza all Dati meccani Materiali a con	di mento ezione azioni gli urti le vibrazioni ci		EN 61000-4-3 HF irradiata EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF condotta DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6  1.4404 (AISI 316L); PTFE	-40100  IP 67  4 kV CD / 8 kV AD  10 V/m  2 kV  10 V  50 g (11 ms)  20 g (102000 Hz)  PBT; PC; PA; EPDM/X; FKM
Temperatura o immagazzinar Grado di prote Test / Certific EMC  Resistenza ag Resistenza all Dati meccani Materiali Materiali a corfluido	di mento ezione ezione ezioni eli urti le vibrazioni ci essione		EN 61000-4-3 HF irradiata EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF condotta DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6  1.4404 (AISI 316L); PTFE	-40100  IP 67  4 kV CD / 8 kV AD  10 V/m  2 kV  10 V  50 g (11 ms)  20 g (102000 Hz)  PBT; PC; PA; EPDM/X; FKM  E su substrato ceramico; PTFE; FKM

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



PI-025-REB34-MFRKG/US/ /F

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; MPa

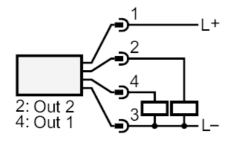
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

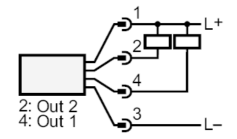
#### Collegamento elettrico

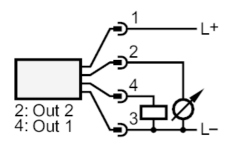
Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato

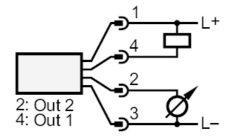


#### Collegamento









OUT1 OUT2 Uscita di commutazione Uscita di commutazione Uscita analogica