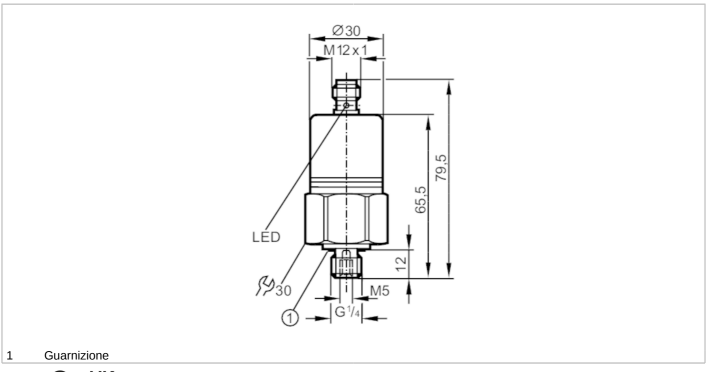
### Pressostato con cella di misura in ceramica

PP-100-SBG14-QFNKG/US/ /V







Caratteristiche del prodotto					
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 2			
Campo di misura		0100 bar	01450 psi	010 MPa	
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/4 filettatura esterna Filettatura interna:M5			
Applicazione					
Applicazione		per applicazioni industriali			
Fluidi		Fluidi liquidi e gassosi			
Utilizzabile in parte per		utilizzo in fluidi gassosi con pressioni > 25 bar solo previa richiesta presso ifm			
Temperatura del fluido	[°C]	-2590			
Min. pressione di scoppio		650 bar	9400 psi	65 MPa	
Resistenza a pressione		300 bar	4350 psi	30 Мра	
Tipo di pressione		pressione relativa			
Dati elettrici					
Tensione di esercizio	[V]	9,636 DC; (funzionamento della comunicazione: 1832)			
Corrente assorbita	[mA]	< 45			
Min. resistenza di isolamento	[ΜΩ]	100; (500 V DC)			
Classe di isolamento		III			
Protezione da inversione di polarità		si			
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	0,3			
Ingressi/Uscite					
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 2			

PP-100-SBG14-QFNKG/US/

#### Pressostato con cella di misura in ceramica





Uscite Numero totale uscite 2 Segnale di uscita segnale di commutazione Modello elettrico NPN Numero delle uscite digitali Funzione uscita NO / NC; (parametrizzabile) Max. caduta di tensione [V]2 uscita di commutazione DC Permanente capacità [mA] di corrente dell'uscita di 250 commutazione DC Frequenza di commutazione [Hz] 170 DC Protezione da cortocircuito si Tipo di protezione da ad impulsi cortocircuito Resistente a sovraccarico si Campo di misura/regolazione 0...100 bar 0...10 MPa Campo di misura 0...1450 psi Punto di commutazione SP 1...100 bar 20...1450 psi 0,1...10 MPa Punto di disattivazione rP 0,5...99,5 bar 0,05...9,95 MPa 10...1440 psi In intervalli di 0,5 bar 10 psi 0,05 MPa Impostazione di fabbrica SP1 = 25,0 barrP1 = 23.0 barSP2 = 75,0 barrP2 = 73,0 barOUT1 = Hno OUT2 = Hno Precisione / Deriva Precisione del punto di commutazione  $< \pm 0.5$ [% dell'intervallo di misura] Ripetibilità < ± 0,1; (con variazioni di temperatura < 10 K) [% dell'intervallo di misura] Deriva parametri  $< \pm 0.25$  (BFSL)  $/ < \pm 0.5$  (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line [% dell'intervallo di (regolazione del valore minimo); LS = Regolazione del valore limite) misura] Deriva dell'isteresi [% dell'intervallo di  $< \pm 0.1$ misura] Stabilità nel tempo < ± 0,1; (ogni anno) [% dell'intervallo di misura] Coefficiente di temperatura punto zero 0,2; (0...80 °C) [% dell'intervallo per 10 Kl Coefficiente di temperatura intervallo 0,2; (0...80 °C) [% dell'intervallo per

10 K]

### Pressostato con cella di misura in ceramica



PP-100-SBG14-QFNKG/US/ /V

Tempi di reazione				
Tempo di risposta	[ms]	•	< 3	
Damping valore di processo dAP in intervalli	[s]	0,003 - 0,006 - 0,010 - 0,017 - 0,060 - 0,125 - 0,250 - 0,500		
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-2585		
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40100		
Grado di protezione		IP 68; (7 giorni / 1 m di profondità acqua / 0,1 bar)		
Test / Certificazioni				
EMC		Immunità alle interferenze	EN 61000-6-2	
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV scarica a contatto / 15 kV scarica in aria	
		EN 61000-4-3 HF irradiata	20 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	4 kV pinza di accoppiamento	
		EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV alimentazione / 1 kV segnale per apparecchi DC	
		EN 61000-4-6 HF condotta	30 V	
Resistenza agli urti		DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29	1000 g	
-		DIN EN 61373	Categoria 3	
Resistenza alle vibrazioni		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)	
		DIN EN 60068-2-64	14 g	
		DIN EN 61373	Categoria 2	
MTTF	[anni]	309,28		
Direttiva in materia di attrezzature a pressione		corretta prassi costruttiva; utilizzabile per fluidi del gruppo 2; fluidi del gruppo 1 su richiesta		
Dati meccanici				
Peso	[g]	224,5		
Materiali		1.4301 (acciaio inox / AISI 304); FKM; EPDM/X; PA		
Materiali a contatto con il fluido		1.4305 (acciaio inox / AISI 303); ceramica; FKM		
Min. cicli di pressione		100 milioni		
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/4 filettatura esterna Filettatura interna:M5		
Dispositivo di strozzamento integrato		no (adattabile a posteriori)		
Elementi di indicazione e co	mando			
Indicazione		Funzionamento	2 x LED, verde	
		Stato di commutazione	2 x LED, giallo	
Funzione teach			Si	
Osservazioni				
Quantità		1 pezzo		

#### Pressostato con cella di misura in ceramica



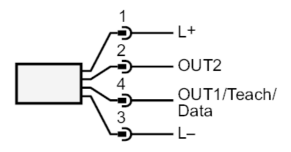


### Collegamento elettrico

Connettore: 1 x M12; codifica: A



### Collegamento



OUT1 OUT2 Uscita di commutazione Uscita di commutazione Uscita di diagnostica