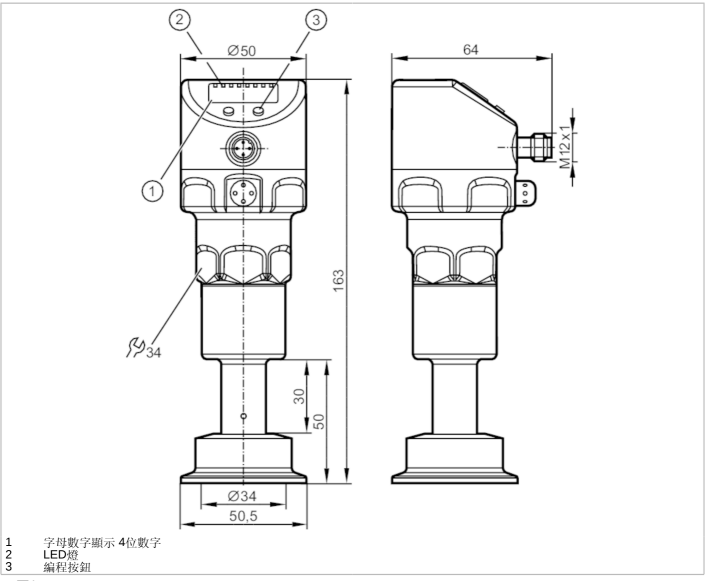
帶顯示螢幕的齊平式壓力感測器







產品特徵					
輸入和輸出總數		數字輸出數量: 2; 類比輸出數量: 1			
測量範圍		-501000 mbar	-0.7314.5 psi	-5100 kPa	
製程連接		Clamp DN40 (1,5") DIN 32676 (ISO 2852)			
應用					
特殊的性能		鍍金接點			
應用		可齊平安裝,適應用於食品飲料行業			
介質		軟膏狀的及固體的介質;液體和氣體介質			
介質溫度	[°C]	-20200			
爆破壓力最小值		30000 mbar	435 psi	3000 kPa	
抗壓强度		10000 mbar	145 psi	1000 kPa	
壓力		相對壓力			
電氣數據					
絶緣電阻最小值	[MΩ]	100; (500 V DC)			

帶顯示螢幕的齊平式壓力感測器



防護等級			III	
反相保護			是	
Watchdog集成看門狗電路			是	
2-線				
工作電壓	[V]	2032 DC		
電流損耗	[mA]	3.621		
開機延遲時間	[s]	1		
3-線				
工作電壓	[V]	1832 DC		
電流損耗	[mA]	< 45		
開機延遲時間	[s]	0.5		
總的輸入/輸出				
輸入和輸出總數				
輸出				
輸出數量			2	
輸出信號		開關信號;類比信號;IO-Link;(可配置)		
電氣設計		PNP/NPN		
		2		
類比輸出數量		作用/ 市团,(円		
	[mA]	420, 可逆; (可調整量程)		
短路保護		是 		
短路保護類型				
過載保護				
2-線				
負載最大值	[Ω]	300		
3- 線				
開關輸出DC電壓降最大值	[V]		2	
開關輸出DC的持續電流負載	[mA]	250		
開關頻率DC	[Hz]	125		
負載最大值	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA		
測量/設定範圍			(02 10 1), 10 1111	
测量範圍		-501000 mbar	-0.7314.5 psi	-5100 kPa
開關點,SP		-481000 mbar	-0.714.5 psi	-4.8100 kPa
復原點, r P		-50998 mbar	-0.7314.47 psi	-0.599.8 kPa
測量值起點		-50750 mbar	-0.7310.88 psi	-575 kPa
測量值終點		2001000 mbar	2.914.5 psi	20100 kPa
設定步距		1 mbar	0.01 psi	0.1 kPa
出廠設定			SP1 = 250 mbar	rP1 = 230 mbar
			SP2 = 750 mbar	rP2 = 730 mbar
delegate (No. X)			ASP = 0 mbar	AEP = 1000 mbar
精度/偏差				
開關點精度 [測量範圍		< ± 0,2; (Turn down 1:1)		
重複精度 [測量範圍值的%]		< ± 0,1; (溫度波動< 10 K; Turn down 1:1)		

帶顯示螢幕的齊平式壓力感測器



特徵曲線偏差 [測量範圍值的%]		< ± 0,2; (Turn down 1:1,線性,包括滯後及重 複精度,符合DIN EN IEC 62828-1的限值設定)		
線性偏差 [測量範圍值的%]		< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
遲滯偏差 [測量範圍位	直的%]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
長時間穩定性 [測量範圍位	直的%]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; 每年)		
溫度系數零點 [测量范围值的百分 比 / 10 K]		< ± 0,3; (0200 °C)		
溫度系數量程 [测量范围值的百分 比 / 10 K]		< ± 0,15; (0200 °C)		
反應時間				
阻尼過程值dAP	[s]	030		
應用於類比輸出的阻尼 (dAA)	[s]	0.0199.99		
2-線				
階躍函數反應時間類比輸出	[ms]	45		
3-線				
開關輸出(dAP)響應時間最小 值	[ms]	3		
階躍函數反應時間類比輸出	[ms]	7		
介面				
通信接口		IO-Link		
傳遞類型		COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link revision		1.0		
SDCI標準		IO-Link Communication Specification, Version 1.0, January 2009, Ordner No: 10.002		
外形		無輪廓		
SIO模式		是		
必需的mater port type		A		
類比製程數據		1		
二位輸出製程數據		2		
處理周期最小值	[ms]	2.3		
支援DeviceID		運行方式 DeviceID		
		default 106		
工作條件				
環境溫度	[°C]	-2580		
注意環境溫度		介質溫度: ≤ 160 °C		
環境溫度	[°C]	-2565		
注意環境溫度	[0.0]	介質溫度: ≤ 200 ℃		
存儲溫度	[°C]	-25100		
外殼防護等級		IP 67; IP 68; IP 69K		
認證/測試				
EMC電磁兼容		DIN EN 61000-6-2		
十六年2車3		DIN EN 60069 3 37		
抗衝撃 抗震		DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-6 20 g (102000 Hz)		
沙山茂		Συν Ειν 00000-5-0 Συ θ (το2000 ΠΖ)		

帶顯示螢幕的齊平式壓力感測器



MTTF	[年]	142		
注意許可證		包括免費6點校準證書		
機械技術數據				
重量	[g]	1052.2		
材質		不鏽鋼(1.4404 / 316L); 不鏽鋼(1.4435 / 316L); PBT; PEI; PFA		
材質(潮濕部件)		不鏽鋼(1.4435 / 316L)		
最小壓力循環		1億		
製程連接		Clamp DN40 (1,5") DIN 32676 (ISO 2852)		
潮濕部件的表面特性Ra/Rz		< 0.38 / -		
應用於壓力轉移的填充液		NEOBEE(食品級,符合FDA規範)		
膜片直徑	[mm]	34		
顯示器/操作件				
顯示		顯示單位	LED, 綠色	
		開關狀態	LED, 黄色	
		功能顯示	字母數字顯示, 4位數字	
		測量值	字母數字顯示, 4位數字	
顯示單位		mbar; kPa; psi; inH2O; mWS; 測量範圍值的%		
注釋				
包裝單位		1 件數		

帶顯示螢幕的齊平式壓力感測器

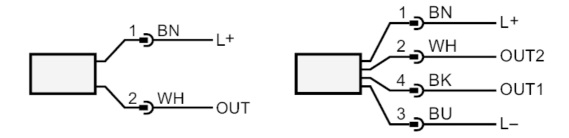
PI-001BREZ01-MFRKG/US/ /P



電氣連接

連接器: 1 x M12; 編碼: A; 觸頭 接點: 鍍金的





應用於2線操作的連接:

OUT 類比輸出

應用於3線操作的連接:

OUT1 開關輸出 IO-Link

OUT2 開關輸出

類比輸出

顔色符合DIN EN 60947-5-6標準

芯線顔色:

BK = 黑色 BN = 棕色 BU = 藍色 WH = 白色