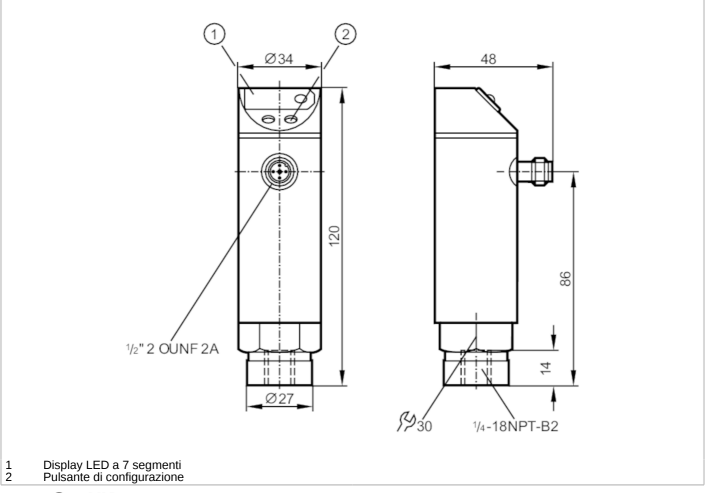
Sensore di pressione con display

PN-100-SBN14-HFBOW/LS/ /V







Caratteristiche del prodotto)					
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 1				
Campo di misura		0100 bar	01450 psi	010 MPa		
Raccordo a processo		collegamento filettato 1/4" NPT Filettatura interna				
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]	-2580				
Min. pressione di scoppio		650 bar	9400 psi	65 MPa		
Resistenza a pressione		300 bar	4350 psi	30 MPa		
Tipo di pressione		pressione relativa				
Dati elettrici						
Tolleranza della tensione di esercizio	[%]	510				
Tensione di esercizio	[V]	90250 AC				
Tensione nominale AC	[V]	< 250				
Corrente assorbita	[mA]	< 10				

Sensore di pressione con display

PN-100-SBN14-HFBOW/LS/ /V



Min. resistenza di isolamento $[M\Omega]$	100; (500 V DC)			
Classe di isolamento				
Protetto da inversione di polarità	no			
Tempo di ritardo disponibilità [s]	0,2			
Watchdog integrato	si			
Ingressi/Uscite				
Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite digitali: 1			
Uscite				
Numero totale uscite	1			
Segnale di uscita	segnale di commutazione			
Modello elettrico	Triac			
Numero delle uscite digitali	1			
Funzione uscita	NO / NC; (parametrizzabile)			
Max. caduta di tensione [V] uscita di commutazione AC	2			
Permanente capacità [mA] di corrente dell'uscita di commutazione AC	250; ((70 °C) 1000 (60 °C) 1500 (45 °C) 2500 (20 °C))			
Frequenza di commutazione [Hz] AC	< 160			
Resistente a cortocircuito	no			
Resistente a sovraccarico	no			
Campo di misura/regolazione				
Campo di misura	0100 bar	01450 psi	010 MPa	
Punto di commutazione SP	199,9 bar	101450 psi	0,19,99 MPa	
Punto di disattivazione rP	0,599,5 bar	101440 psi	0,059,95 MPa	
In intervalli di	0,1 bar	10 psi	0,01 MPa	
Precisione / Deriva				
Precisione del punto di commutazione				
[% dell'intervallo di misura]	< ± 1,0			
Ripetibilità				
[% dell'intervallo di misura]	$< \pm 0,1$; (con variazioni di temperatura < 10 K)			
Deriva della linearità [% dell'intervallo di misura]	< ± 0,5			
Deriva dell'isteresi [% dell'intervallo di misura]	< ± 0,1			
Stabilità nel tempo [% dell'intervallo di misura]	< ± 0,1; (ogni anno)			
Coefficiente di temperatura punto zero	< ± 0,2; (-2580 °C)			

Sensore di pressione con display

PN-100-SBN14-HFBOW/LS/ /V



[% dell'intervallo per 10 K]					
Coefficiente di temperatura intervallo [% dell'intervallo per 10 K]	< ± 0,3; (-2580 °C)				
Tempi di reazione					
Tempo di ritardo impostabile [s] dS, dr	0, 0,2,10, 11,50				
Damping valore di processo [s] dAP	04				
Software / Programmazione					
Taratura del punto di commutazione	Pulsante di configurazione				
Opzioni di parametrizzazione	isteresi / finestra; NO / NC; ritardo di attivazione/disattivazione; Damping; adattamento del valore indicato; display orientabile / disattivabile; Display				
Condizioni ambientali					
Temperatura ambiente [°C]	-2580				
Temperatura di [°C] immagazzinamento	-40100				
Grado di protezione					
Test / Certificazioni					
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD			
	EN 61000-4-3 HF irradiata	10 V/m			
	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 MTTF [anni]	DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)			
Direttiva in materia di	J	225			
attrezzature a pressione	corretta prassi costruttiva; utilizzabile per fluidi del gruppo 2; fluidi del gruppo 1 su richiesta				
Dati meccanici					
Peso [g]	358,4				
Materiali	1.4301 (acciaio inox / AISI 304); PC; PBT; PA; FKM				
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 1/4" NPT Filettatura interna				
Dispositivo di strozzamento integrato	no (adattabile a posteriori)				
Elementi di indicazione e comando					
Indicazione	Stato di commutazione	LED, rosso			
	Indicazione della funzione	Display LED a 7 segmenti			
	Valori letti	Display LED a 7 segmenti			
Collegamento elettrico					
Protezione necessaria	fusibile in miniatura secondo IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 5 A; rapido				
Osservazioni					
Osservazioni	n.c. = non collegato				

Sensore di pressione con display





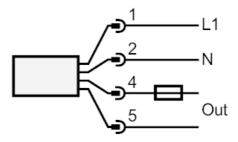
Quantità 1 pezzo

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x 1/2"; codifica: C



Collegamento



Nota fusibile in miniatura secondo IEC60127-2 Sheet $1 \le 5$ A rapido