Sensore di pressione con display

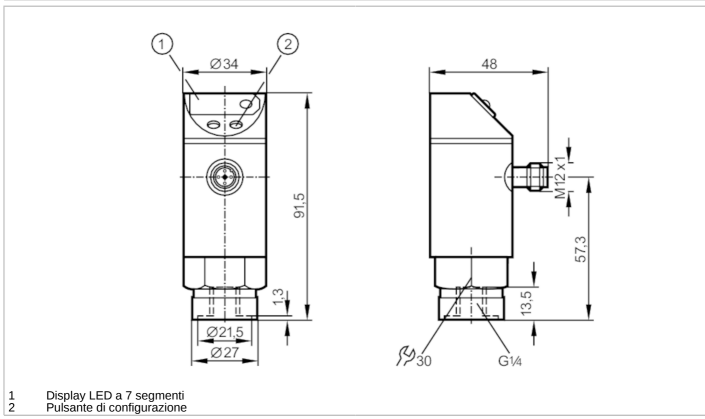
PN-400MSBR14-QFNKG/US/ /V



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: PN7000

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					
Campo di misura	[MPa]	040					
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/4 Filettatura interna					
Applicazione							
Particolarità		contatti dorati					
Applicazione		per applicazioni industriali					
Fluidi		Fluidi liquidi e gassosi					
Utilizzabile in parte per		Con fluidi gassosi, il campo d'impiego è limitato a max. 25 bar					
Temperatura del fluido	[°C]	-2580					
Min. pressione di scoppio	[MPa]	100					
Resistenza a pressione	[Mpa]	60					
Tipo di pressione		pressione relativa					
Dati elettrici							
Tensione di esercizio	[V]	1830 DC					
Corrente assorbita	[mA]	< 60					
Min. resistenza di isolamento	[MΩ]	100; (500 V DC)					

Sensore di pressione con display



PN-400MSBR14-QFNKG/US/ /V

Classe di isolamento						III					
Protezione da inversione di		Si									
polarità Tempo di ritardo disponibilità	[6]										
Watchdog integrato	[s]	0,2									
						si					
Ingressi/Uscite											
Numero totale di ingressi e uscite					Numero	delle us	cite digit	ali: 2			
Uscite											
Numero totale uscite		2									
Segnale di uscita					segna	le di con	nmutazio	ne			
Modello elettrico						NPN	J				
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									
Protezione da cortocircuito		si									
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi									
Resistente a sovraccarico		si									
Campo di misura/regolazion	ne										
Campo di misura	[MPa]					04	0				
Punto di commutazione SP	[MPa]	0,440									
Punto di disattivazione rP	[MPa]	0,239,8									
In intervalli di	[MPa]	0,2									
Precisione / Deriva											
Precisione del punto di											
commutazione	£:1	< ± 1,0									
[% di valore Ripetibilità [% di valore	_	< + 0.25: (con variazioni di tamporatura < 10.1/)									
Effetto della temperatura per	iiiaiej	< ± 0,25; (con variazioni di temperatura < 10 K)									
ogni 10 K		< ± 0,3									
Tempi di reazione											
Tempo di risposta impostabile		Tempo [ms]	3	6	10	17	30	60	125	250	500
di un'uscita di commutazione e frequenza di commutazione		di risposta									
risultante		(dAP)									
		Frequen [ldz] di	170	80	50	30	16	8	4	2	1
Tempo di risposta	[ms]	commutazior		/a rettan	nolare d	ella nress	sione. Di	ınto di ce	nmmutaz	ione	
	[0]	con curva rettangolare della pressione; Punto di commutazione (SPx) = 70 %; Punto di disattivazione (rPx) = 30 %									
Tempo di ritardo impostabile dS, dr	[s]	0, 0,2,10, 11,50									

Sensore di pressione con display

PN-400MSBR14-QFNKG/US/ /V



Software / Programmazione								
Taratura del punto di commutazione		Pulsante di configurazione						
Opzioni di parametrizzazione		isteresi / finestra; NO / NC; ritardo di attivazione/disattivazione; Damping						
Condizioni ambientali								
Temperatura ambiente	[°C]	-2580						
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40100						
Grado di protezione		IP 67						
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		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)					
Dati meccanici								
Materiali		EPDM/X; FKM; PA; PBT; PC;	; 1.4301 (acciaio inox / AISI 304)					
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 interna						
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					
Osservazioni								
Quantità		1 pezzo						

Collegamento elettrico

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



Sensore di pressione con display

PN-400MSBR14-QFNKG/US/ /V



Collegamento

