Sensore di pressione con display

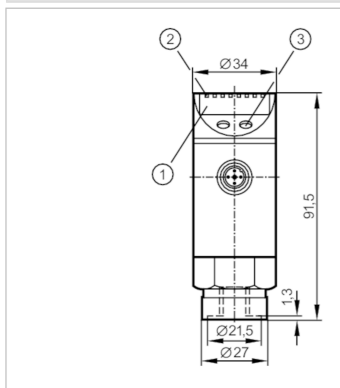
PN-001BRBR14-MFPKG/US/ /V

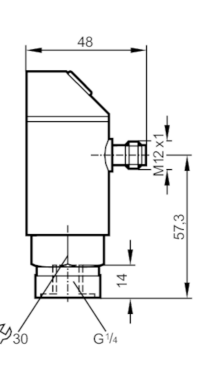


Articolo in corso di dismissione

Articoli alternativi: PN3097

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





- indicazione alfanumerica 4 digit LED Display / Stato di commutazione Pulsante di configurazione



Numero totale di ingressi e		Numero delle uscite digitali: 1; Numero delle uscite analogiche: 1	
uscite			
Campo di misura		01 bar	01000 mbar
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/4 Filettatura interna	
Applicazione			
Particolarità		contatti dorati	
Applicazione			per applicazioni industriali
Fluidi		Fluidi liquidi e gassosi	
Temperatura del fluido	[°C]	-2580	
Min. pressione di scoppio	[mbar]	30000	
Resistenza a pressione	[mbar]	10000	
Tipo di pressione		pressione relativa	
Dati elettrici			
Tensione di esercizio	[V]		1836 DC; (secondo SELV/PELV)
Corrente assorbita	[mA]	< 50	
Min. resistenza di isolamento	[MΩ]	100; (500 V DC)	

Sensore di pressione con display





Classe di isolamento		III	
Protezione da inversione di		Si	
polarità Protezione da sovratensione		si; (< 40 V)	
Tempo di ritardo disponibilità	[s]	0,3	
Watchdog integrato		Si	
Ingressi/Uscite			
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 1; Numero delle uscite analogiche: 1	
Uscite			
Numero totale uscite		2	
Segnale di uscita		segnale di commutazione; segnale analogico; (configurabile)	
Modello elettrico		PNP	
Numero delle uscite digitali		1	
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	
Frequenza di commutazione DC	[Hz]	< 170	
Numero delle uscite analogiche		1	
Uscita analogica corrente	[mA]	420	
Carico max	[Ω]	500	
Uscita analogica tensione	[V]	010	
Min. impedenza di uscita	[Ω]	2000	
Protezione da cortocircuito		Si	
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi	
Campo di misura/regolazio	ne		
Campo di misura		01 bar 01000 mbar	
	[mbar]	101000	
	[mbar]	5995	
In intervalli di	[mbar]	5 JCD4 050 mb m JrD4 000 mb m	
Impostazione di fabbrica		SP1 = 250 mbar rP1 = 230 mbar	
Precisione / Deriva			
Precisione del punto di commutazione		< ± 0,5	
[% dell'intervallo di misura]			
Ripetibilità [% dell'intervallo di misura]		< ± 0,1; (con variazioni di temperatura < 10 K)	
Deriva parametri [% dell'intervallo di misura]		$<\pm$ 0,25 (BFSL) / $<\pm$ 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (regolazione del valore minimo); LS = Regolazione del valore limite)	

Sensore di pressione con display

PN-001BRBR14-MFPKG/US/ /V



< ± 0,25		
< ± 0,05; (ogni 6 mesi)		
0,2; (-2080 °C)		
0,2; (-2080 °C)		
0; 0,250		
3		
isteresi / finestra; NO / NC; ritardo di attivazione/ disattivazione; Damping; Display; uscita di corrente/tensione		
-2080		
-40100		
IP 65		
J		
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 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV	
	10 V	
	50 g (11 ms)	
	20 g (102000 Hz)	
	213	
	004	
261		
1.4301 (acciaio inox / AISI 304); 1.4404 (AISI 316L); PC; PBT; PEI; FKM; PTFE		
1.4305 (acciaio inox / AISI 303); ceramica; FKM		
100 milioni		
collegamento filettato G 1/4 Filettatura interna		
lo		
Display	4 x LED, verde	
Stato di commutazione	LED, giallo	
Indicazione della funzione	indicazione alfanumerica, 4 digit	
Valori letti	indicazione alfanumerica, 4 digit	
	i	

Sensore di pressione con display





Display	mbar; kPa; psi; inHg			
Osservazioni				
Quantità	1 pezzo			
Collegamento elettrico				
Connettore: 1 x M12; codifica: A; Contatti: dorato				



Collegamento

