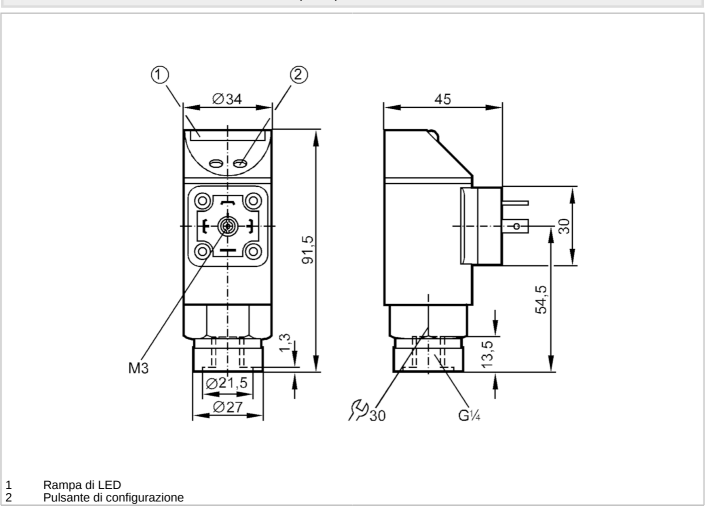
PB5001

Sensore di pressione con rampa di LED

PB-250-SBR14-HFPKG/SS/ /V



Articolo non più disponibile - Scheda archivio





Caratteristiche del prodott	:o	
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 1
Campo di misura	[bar]	0250
Raccordo a processo		collegamento filettato G 1/4 Filettatura interna
Applicazione		
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	[bar]	850
Resistenza a pressione	[bar]	400
Tipo di pressione		pressione relativa
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1830 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 50

PB5001

Sensore di pressione con rampa di LED





Min. resistenza di isolamento	$[M\Omega]$	100; (500 V DC)
Classe di isolamento		III
Protezione da inversione di polarità		Si
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		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]	10
Protezione da cortocircuito		si
Tipo di protezione da cortocircuito		ad impulsi
Resistente a sovraccarico		Si
Campo di misura/regolazior	ie	
Campo di misura	[bar]	0250
Punto di commutazione SP	[bar]	12,5250
Punto di disattivazione rP	[bar]	7,5245
In intervalli di	[bar]	2,5
Indicazioni per l'isteresi		regolabile
Precisione / Deriva		
Precisione del punto di commutazione		< ± 2,0
[% di valore	finale]	
Ripetibilità [% di valore	finale]	$< \pm 0,25$; (con variazioni di temperatura < 10 K)
Effetto della temperatura per ogni 10 K		< ± 0,3
Software / Programmazione		
Taratura del punto di commutazione		Pulsante di configurazione
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2580
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40100
Grado di protezione		IP 66

PB5001

Sensore di pressione con rampa di LED





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; NBR; PA; PBT; PC; PTFE; 1.4301 (acciaio inox / AISI 304)	
Materiali a contatto con il fluido	FKM; ceramica; 1.4305 (acciaio inox / AISI 303)	
Min. cicli di pressione	100 milioni	
Raccordo a processo	collegamento filettato G 1/4 Filettatura interna	
Dispositivo di strozzamento integrato	no (adattabile a posteriori)	

Elementi di indicazione e	comando	
Indicazione	Stato di commutazione	LED, giallo
	Valori letti	10 x LED, verde Risoluzione 10 % del valore finale

Osservazioni	
Quantità	1 pezzo

Collegamento elettrico

Connettore: 1 x valvola A DIN (DIN EN 175301-803)



