Sensore di pressione con rampa di LED

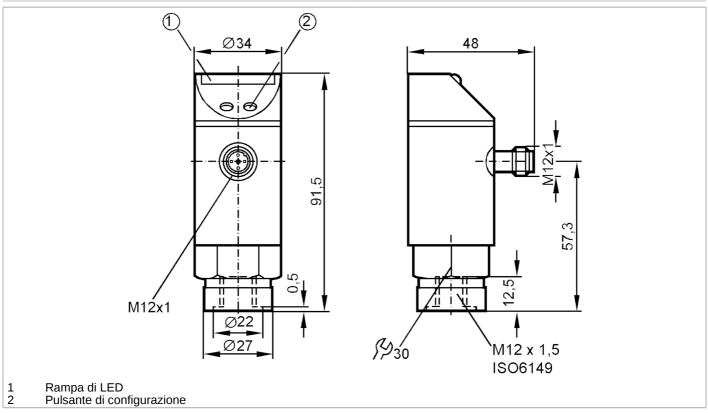
PZ-100MSBM12-HFPKG/US/ /V



Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: PN5002

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





Caratteristiche del prodott	0	
Numero totale di ingressi e uscite		Numero delle uscite digitali: 1
Campo di misura	[MPa]	010
Raccordo a processo		collegamento filettato M12 x 1,5 Filettatura interna ISO 6149
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]	65
Resistenza a pressione	[MPa]	30
Tipo di pressione		pressione relativa
Dati elettrici		
Tensione di esercizio	[V]	1830 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 50
Min. resistenza di isolamento) [MΩ]	100; (500 V DC)

PZ5122

Sensore di pressione con rampa di LED

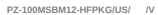


PZ-100MSBM12-HFPKG/US/ /V

Classe di isolamento		III
Protezione da inversione di		si
polarità 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/regolazio	ne	
Campo di misura	[MPa]	010
Punto di commutazione SP	[MPa]	0,510
Punto di disattivazione rP	[MPa]	0,39,8
In intervalli di	[MPa]	0,1
Indicazioni per l'isteresi		regolabile
Precisione / Deriva		
Precisione del punto di commutazione		Z 1 2 0
[% di valore	finale]	< ± 2,0
Ripetibilità [% di valore	_	< ± 0,25; (con variazioni di temperatura < 10 K)
Effetto della temperatura per ogni 10 K		< ± 0,3
Software / Programmazion	e	
Taratura del punto di commutazione		Pulsante di configurazione
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-2580
Temperatura di	[°C]	
immagazzinamento		-40100
Grado di protezione		IP 67

PZ5122

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		
Dimensioni	[mm]	Ø 34 / L = 91,5
Materiali		1.4305 (acciaio inox / AISI 303); PBT; PC; PA; NBR; EPDM/X; FKM
Materiali a contatto co fluido	n il	1.4305 (acciaio inox / AISI 303); ceramica; FKM
Min. cicli di pressione		100 milioni
Raccordo a processo		collegamento filettato M12 x 1,5 Filettatura interna ISO 6149

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 M12; codifica: A; Contatti: dorato



