Drucksensor mit LED-Balkenanzeige

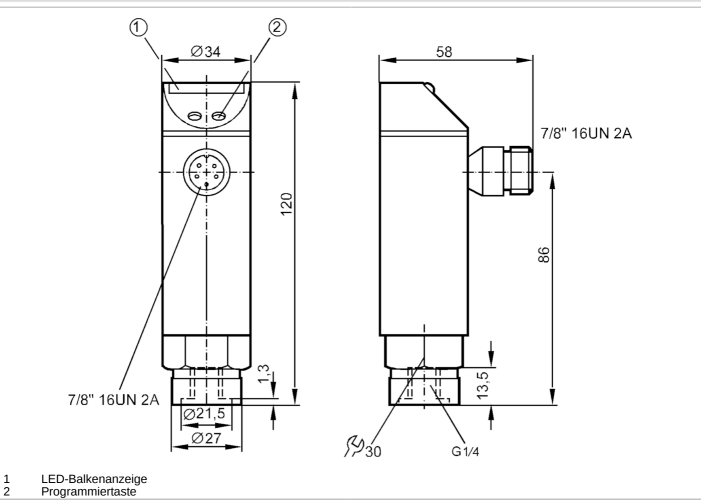




Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: PN4222 + E30058

Beachten Sie bei der Auswahl des Alternativartikels und des Zubehörs eventuell abweichende technische Daten.





Produktmerkmale					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1			
Messbereich	[bar]	0100			
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4 Innengewinde			
Einsatzbereich					
Applikation		für den industriellen Einsatz			
Medien		Flüssige und gasförmige Medien			
Bedingt verwendbar für		Bei gasförmigen Medien ist der Einsatzbereich auf max. 25 bar begrenzt			
Mediumtemperatur	[°C]	-2570			
Min. Berstdruck	[bar]	650			
Druckfestigkeit	[bar]	300			
Druckart		Relativdruck			

PB4012

Drucksensor mit LED-Balkenanzeige

PB-100-SBR14-HFBOW/LS/ /V



Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	102	.132 AC	
Stromaufnahme	[mA]		20	
Bereitschaftsverzögerungszei	t [s]	0,35		
Watchdog integriert		ja		
Ein-/Ausgänge				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1		
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge			1	
Gesamtzani Ausgange Ausgangssignal		1 Schaltsignal		
Anzahl der digitalen		-		
Ausgänge			1	
Ausgangsfunktion		Schließer		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang AC	[V]		2	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC	[mA]	250; ((70 °C) 1000 (60 °C	c) 1500 (45 °C) 2500 (20 °C))	
Kurzschlussschutz		nein		
Überlastfest		nein		
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich	[bar]	0.	100	
Schaltpunkt SP	[bar]	5100		
Rückschaltpunkt rP	[bar]	398		
In Schritten von	[bar]	1		
Hinweis zur Hysterese		einstellbar		
Genauigkeit / Abweichunge	n			
Schaltpunktgenauigkeit		<	< ± 2,0	
[% vom Endwert]		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
Wiederholgenauigkeit [% vom Endwert]		< ± 0,25; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)		
Temperatureinfluss pro 10 K	luwertj	< ± 0,3		
Software / Programmierung			± 0,3	
Schaltpunktabgleich		Programmiertaste Programmiertaste		
Umgebungsbedingungen		. 10g.a.		
Umgebungstemperatur	[°C]	-2!	570	
Lagertemperatur	[°C]		0100	
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV		IEC 801/2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		IEC 801/3 HF	10 V/m	
		IEC 801/4 Burst	2 kV	
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)	

PB4012

Drucksensor mit LED-Balkenanzeige

PB-100-SBR14-HFBOW/LS/ /V



Mechanische Daten				
Werkstoffe	EPDM/X; FKM; NBR; PBT; PC; 1.4301 (Edelstahl / 304) FKM; Keramik; 1.4305 (Edelstahl / 303)			
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium				
Min. Druckzyklen	100 Millionen			
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1/4 Innengewinde			
Drosselelement vorhanden	nein (nachrüstbar)			

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	LED, gelb
	Messwerte	10 x LED, grün Auflösung 10 % vom Endwert

	Wicoswerte	TO X ELD, gran 7 tanosang 10 70 vom Enavert
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	15	tück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x 7/8"; Codierung: A



Anschluss

