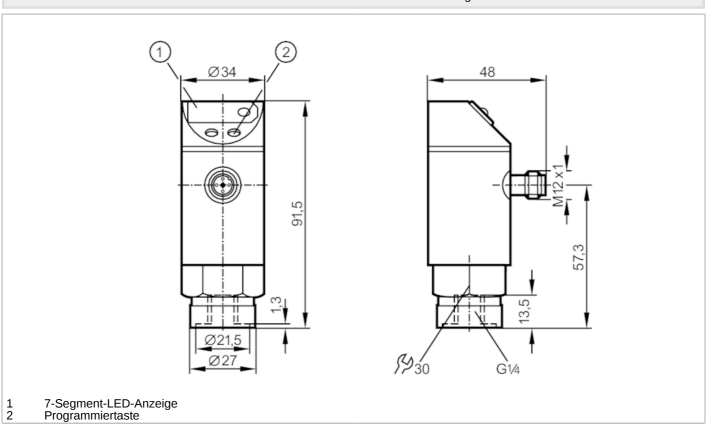
PN5021

Drucksensor mit Display

PN-250-SBR14-HFPKG/US/ /V



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag





Produktmerkmale						
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1				
Messbereich	[bar]	0250				
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4 Innengewinde				
Einsatzbereich						
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte				
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]	-2580				
Min. Berstdruck	[bar]	850				
Druckfestigkeit	[bar]	400				
Druckart		Relativdruck				
Elektrische Daten						
Betriebsspannung	[V]	1830 DC				
Stromaufnahme	[mA]	< 60				
Min. Isolationswiderstand	[MΩ]	100; (500 V DC)				
Schutzklasse		III				
Verpolungsschutz		ja				

PN5021

Drucksensor mit Display





Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]					0,2					
Watchdog integriert						ja					
Ein-/Ausgänge											
Anzahl der Ein- und Ausgänge				An	zahl der	digitalen	Ausgär	nge: 1			
Ausgänge											
Gesamtzahl Ausgänge						1					
Ausgangssignal			Schaltsignal								
Elektrische Ausführung			PNP								
Anzahl der digitalen Ausgänge		1									
Ausgangsfunktion				Schl	ießer / Ċ	Öffner; (p	arameti	rierbar)			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]		2								
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250									
Kurzschlussschutz			ja								
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet									
Überlastfest		ja									
Mess-/Einstellbereich											
Messbereich	[bar]					0250					
Schaltpunkt SP	[bar]					2250					
Rückschaltpunkt rP	[bar]					1248					
In Schritten von	[bar]	1									
Genauigkeit / Abweichunger											
Schaltpunktgenauigkeit [% vom End	dwert]					< ± 1,0)				
Wiederholgenauigkeit [% vom Endwert]		< ± 0,25; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)									
Temperatureinfluss pro 10 K		< ± 0,3									
Reaktionszeiten											
Einstellbare Ansprechzeit eines Schaltausgangs und resultierende Schaltfrequenz		Ansprec [msi] t (dAP)	3	6	10	17	30	60	125	250	500
Ansprechzeit	[ms]	Schaltfret 170 80 50 30 16 8 4 2 1 bei rechteckförmigem Druckverlauf; Schaltpunkt									
Einstellbare Verzögerungszeit dS, dr	[s]	(SPx) = 70 %; Rückschaltpunkt (rPx) = 30 % 0, 0,2,10, 11,50									
Software / Programmierung											
Schaltpunktabgleich					Pro	grammie	rtaste				
Parametriermöglichkeiten		Hysteres	e / Fen	ster; Sch				ofallverzö	gerung;	Dämpfu	ıng
Umgebungsbedingungen											
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580									
Lagertemperatur	[°C]	-40100									
Schutzart		IP 67									
ifm electronic gmbh • Friedrichs	traße 1 • 4	I5128 Essen — Technische	Änderung	en behalten w	ir uns ohne A	Ankündigung	vor! — DE-I	DE — PN502	1-00 — 06.0	06.2003 — 3	ĭ.

PN5021

Drucksensor mit Display

PN-250-SBR14-HFPKG/US/ /V



Zulassungen / Prüfungen				
EMV	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
	EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m		
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
Schockfestigkeit	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)		
Vibrationsfestigkeit	DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)		
Machaniacha Datan				

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

Anzeigen / Bedienelem	nente	
Anzeige	Schaltzustand	LED, rot
	Funktionsanzeige	7-Segment-LED-Anzeige
	Messwerte	7-Segment-LED-Anzeige

Bemerkungen			
Verpackungseinheit	15	tück	

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



Anschluss

