### **Drucksensor mit Display**

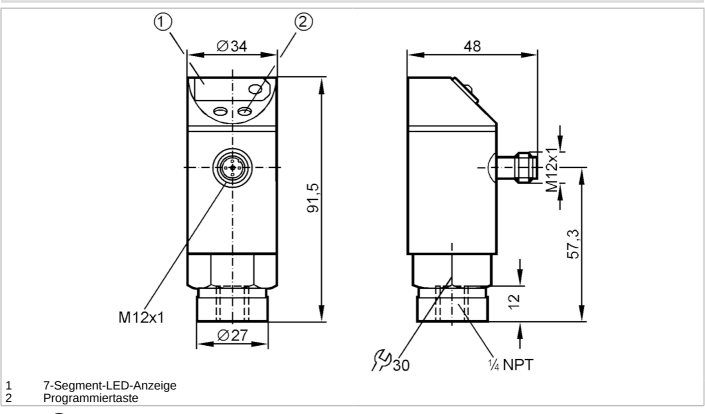
PN-003PRBN14-KFPKG/US/ /V



#### Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

#### Alternativartikel: PN2226

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; Anzahl der analogen Ausgänge: 1			
Messbereich	[psi]	030			
Prozessanschluss		Gewindeanschluss 1/4" NPT Außengewinde			
Einsatzbereich					
Applikation		für den industriellen Einsatz			
Medien Flüssige und gasförmige Medien		Flüssige und gasförmige Medien			
Mediumtemperatur	[°C]	-2580			
Min. Berstdruck	[psi]	725			
Druckfestigkeit	[psi]	290			
Druckart		Relativdruck			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	2030 DC			
Stromaufnahme	[mA]	< 60			
Schutzklasse		III			
Verpolungsschutz	olungsschutz ja				
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]		0,2			

# **PN3226**

## **Drucksensor mit Display**

PN-003PRBN14-KFPKG/US/ /V

Watchdog integriert



Ausgänge  Gesamtzahl Ausgänge	en Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1  2  Itsignal; Analogsignal; (konfigurierbar)					
Ausgänge  Ausgänge  Gesamtzahl Ausgänge	2					
Ausgänge  Gesamtzahl Ausgänge	2					
Gesamtzahl Ausgänge						
Ausyanyssiynai Schai	itsignal; Anaiogsignal; (konfigurierbar)					
Eloktrische Ausführung						
Elektrische Ausführung Anzahl der digitalen	PNP					
Ausgänge	1					
Max. Spannungsabfall [V] Schaltausgang DC	2					
Dauerhafte [mA]						
Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	250					
Anzahl der analogen Ausgänge	1					
Analogausgang Strom [mA]	420					
Max. Bürde [Ω]	500					
Kurzschlussschutz	ja					
Ausführung Kurzschlussschutz	getaktet					
Überlastfest	ja					
Mess-/Einstellbereich						
Messbereich [psi]	030					
Schaltpunkt SP [psi]	0,330					
Rückschaltpunkt rP [psi]	0,129,8					
In Schritten von [psi]	0,2					
Genauigkeit / Abweichungen						
Schaltpunktgenauigkeit	< ± 1,5					
[% vom Endwert]	C, ± ± × ×					
Wiederholgenauigkeit <± 0,25	< ± 0,25; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)					
[% vom Endwert]						
Kennlinienabweichung [% vom Endwert]	< ± 1,0					
Temperatureinfluss pro 10 K	< ± 0,3					
Reaktionszeiten C±0,5						
Einstellbare Ansprechzeit Ansprechzeit 3 6	10 17 30 60 125 250 500					
eines Schaltausgangs und (dAP)						
resultierende Schaltfrequenz Schaltfre <b>[伸成</b> nz] 170 80	50 30 16 8 4 2 1					
	bei rechteckförmigem Druckverlauf; Schaltpunkt (SPx) = 70 %; Rückschaltpunkt (rPx) = 30 %					
Einstellbare Verzögerungszeit [s] dS, dr	0, 0,2,10, 11,50					
Max. Anstiegszeit [ms] Analogausgang	3					
Software / Programmierung						
Schaltpunktabgleich	Programmiertaste					
ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Technische Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor! — DE-DE — PN3226-00 — 06.06.2003 — 🗵						

ja

# **PN3226**

#### **Drucksensor mit Display**

PN-003PRBN14-KFPKG/US/ /V



Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur [°C]		-2580				
Lagertemperatur	[°C]	-40100				
Schutzart		IP 65				
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)			
Mechanische Daten						
Werkstoffe		EPDM/X; FKM; NBR; PBT; PC; PTFE; 1.4301 (Edelstahl / 304)				
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		FKM; Keramik; 1.4305 (Edelstahl / 303)				
Min. Druckzyklen		100 Millionen				
Prozessanschluss		Gewindeanschluss 1/4" NPT Außengewinde				
Anzeigen / Bedienelemente						
Anzeige		Schaltzustand	LED, rot			
		Funktionsanzeige	7-Segment-LED-Anzeige			
		Messwerte	7-Segment-LED-Anzeige			
Bemerkungen						

1 Stück

## Elektrischer Anschluss

Verpackungseinheit

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



#### Anschluss

