Drucksensor mit Display

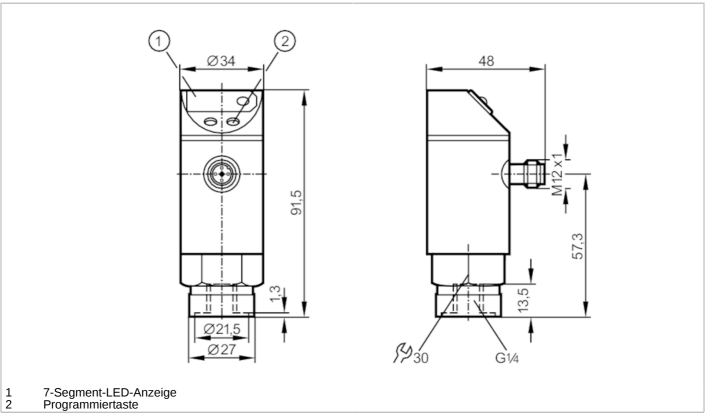
PN-010-RBR14-KFPKG/US/ /V



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

Alternativartikel: PN3004

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	[bar]	010
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4 Innengewinde
Einsatzbereich		
Applikation		für den industriellen Einsatz
Medien		Flüssige und gasförmige Medien
Mediumtemperatur	[°C]	-2580
Min. Berstdruck	[bar]	150
Druckfestigkeit	[bar]	50
Druckart		Relativdruck
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	2030 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 60
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1

PN8024

Drucksensor mit Display

PN-010-RBR14-KFPKG/US/ /V



Ausgänge									
Gesamtzahl Ausgänge					2				
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal; (konfigurierbar)							
Elektrische Ausführung		PNP							
Anzahl der digitalen Ausgänge		1							
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2							
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250							
Anzahl der analogen Ausgänge		1							
Analogausgang Strom	[mA]				420				
Max. Bürde	[Ω]	500							
Mess-/Einstellbereich									
Messbereich	[bar]				010				
Schaltpunkt SP	[bar]	0,510							
Rückschaltpunkt rP	[bar]	0,39,8							
In Schritten von	[bar]	0,1							
Genauigkeit / Abweichunger	ı								
Schaltpunktgenauigkeit [% vom Endwert]		< ± 2,0							
Wiederholgenauigkeit [% vom Endwert]		< ± 0,25; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)							
Kennlinienabweichung [% vom Endwert]		< ± 2,0							
Temperatureinfluss pro 10 K		< ± 0,3							
Reaktionszeiten									
Einstellbare Ansprechzeit eines Schaltausgangs und		Ansprechz[eits] (dAP)	15	20	30	50	90	170	330
resultierende Schaltfrequenz		Schaltfreq (ldz) z	50	35	30	20	15	9	5
Ansprechzeit	[ms]				nigem Druc Rückschal		•	ct	
Einstellbare Verzögerungszeit dS, dr	[s]	0, 0,2, 0,4,3							
Software / Programmierung									
Schaltpunktabgleich				F	Programmie	ertaste			
Umgebungsbedingungen									
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580							
Lagertemperatur	[°C]	-40100							
Schutzart		IP 65							
Zulassungen / Prüfungen									
EMV		IEC 801/2 ESD			4 k	(V CD / 8	kV AD		
		IEC 801/3 HF				V/m			
		IEC 801/4 Burst			2 k	(V			

PN8024

Drucksensor mit Display

PN-010-RBR14-KFPKG/US/ /V



Mechanische Daten					
Werkstoffe	Messing vernickelt; PBT; PC; PA				
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	Messing vernickelt; Keramik; FKM; NBR; EPDM/X				
Min. Druckzyklen	100 Millionen				
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1/4 Innengewinde				

Anzeigen / Bedieneleme	nte				
Anzeige	Schaltzustand	LED, rot			
	Funktionsanzeige	7-Segment-LED-Anzeige			
	Messwerte	7-Segment-LED-Anzeige			

Bemerkungen			
Verpackungseinheit	18	itück	

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



