Drucksensor mit Display

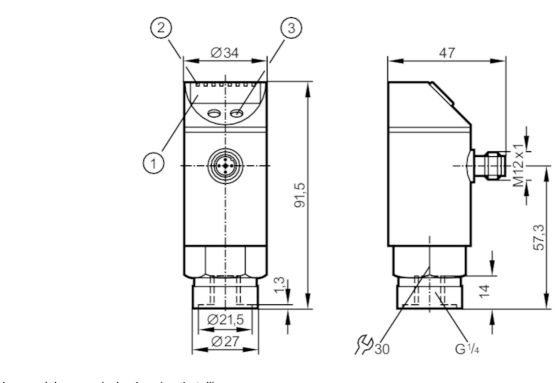
PN-,25-RBR14-MFRKG/US/ /V



Auslaufartikel

Alternativartikel: PN2098

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







Produktmerkmale						
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2; Anzahl der analogen Ausgänge: 1				
Messbereich		-0,01250,25 bar	-12,5250 mbar	-5100,4 inH2O	-1,2525 kPa	
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/4 Innengewinde				
Einsatzbereich						
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte				
Applikation		für den industriellen Einsatz				
Medien		Flüssige und gasförmige Medien				
Mediumtemperatur	[°C]	-2580				
Min. Berstdruck		30000 mbar 12000 inH2O 3000 kPa		kPa		
Druckfestigkeit		6000 mbar	2400 inH2O	600 I	кРа	
Druckart		Relativdruck				
Elektrische Daten						
Betriebsspannung	[V]	1832 DC; (nach SELV/PELV)				
Stromaufnahme	[mA]	< 35				
Min. Isolationswiderstand	[ΜΩ]	100; (500 V DC)				

Drucksensor mit Display

PN-,25-RBR14-MFRKG/US/ /V



Schutzklasse				III		
Verpolungsschutz		ja				
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]		0,3				
Watchdog integriert		ja				
Ein-/Ausgänge				,		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl de	er digitalen Ausgänge:	2; Anzahl der an	alogen Ausgänge: 1	
Ausgänge						
Gesamtzahl Ausgänge				2		
Ausgangssignal		Schaltsignal; Analogsignal; IO-Link; (konfigurierbar)				
Elektrische Ausführung		PNP/NPN				
Anzahl der digitalen Ausgänge		2				
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)			bar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2				
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250				
Schaltfrequenz DC	[Hz]	< 500				
Anzahl der analogen Ausgänge		1				
Analogausgang Strom	[mA]	420; (skalierbar 1:4)				
Max. Bürde	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA				
Analogausgang Spannung	[V]	010; (skalierbar 1:4)				
Min. Lastwiderstand	[Ω]	2000				
Kurzschlussschutz		ja				
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet				
Überlastfest				ja		
Mess-/Einstellbereich						
Messbereich		-0,01250,25 bar	-12,5250 mbar	-5100,4 inH2	2O -1,2525 kPa	
Schaltpunkt SP		-10,5250 mbar	-4,2100,4 ir		-1,0525 kPa	
Rückschaltpunkt rP		-11,5249 mbar	-4,6100 in		-1,1524,9 kPa	
Analogstartpunkt		-12,5187,5 mbar	-575,4 inH2		-1,2510 kPa	
Analogendpunkt		50250 mbar	20,2100,4 i	nH2O	525 kPa	
In Schritten von Werkseinstellung		0,5 mbar	0,2 inH2O SP1 = 62,5 m	abar	0,05 kPa rP1 = 57,5 mbar	
vverkseinstellung			SP1 = 62,5 ft		rP2 = 182,5 mbar	
			ASP = 0,0 ml		AEP = 250,0 mbar	
Genauigkeit / Abweichunge	n		<u>, i.e. 6,6 iiii</u>		200,0 111001	
Schaltpunktgenauigkeit						
[% der S	oanne]	< ± 0,4; (Turn down 1:1)				
Wiederholgenauigkeit [% der Sp	nannel	< ± 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 K; Turn down 1:1)				
Kennlinienabweichung		$<\pm$ 0,25 (BFSL) $/<\pm$ 0,5 (LS); (Turn down 1:1; BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung); LS = Grenzpunkteinstellung)				
[% der Spanne] Hystereseabweichung		Straight Line (Neinstwerteinstellung), LS – Grenzpunkteinstellung) < ± 0,1; (Turn down 1:1)				
ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Technische Änderungen behalten wir uns ohne Ankündigung vor! — DE-DE — PN2028-01 — 08.09.2015 — X						

Drucksensor mit Display





[% der S _I				
Langzeitstabilität [% der Spanne]		< ± 0,1; (Turn down 1:1; pro Jahr)		
Temperaturkoeffizient Nullpunkt			< ± 0,2; (080 °C)	
[% der Spanı	ne / 10 K]	< ± 0,2, (060 C)		
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 10 K]		< ± 0,2; (080 °C)		
Reaktionszeiten				
Ansprechzeit	[ms]		< 1,5	
Dämpfung Prozesswert dAP	[s]		0,014	
Dämpfung Analogausgang dAA	[s]	0,014		
Max. Anstiegszeit Analogausgang	[ms]	3		
Software / Programmierung				
Parametriermöglichkeiten			Öffner; Schaltlogik; Strom-/Spannungsausgang; Dämpfun drehbar / abschaltbar; Anzeigeeinheit; Nullpunkt; Spanno	
Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link		
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link Revision		1.0		
Profile		kein Profil		
SIO-Mode		ja		
Benötigte Masterportklasse		А		
Prozessdaten analog		1		
Prozessdaten binär		2		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	2,3		
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID	
		default	63	
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 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV	
School/fostigl/oit		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunde DIN IEC 68-2-27		
Schockfestigkeit Vibrationsfestigkeit		DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6	50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz)	
	[Jahre]	DIN IEC 68-2-6 20 g (102000 Hz) 131		
Druckgeräterichtlinie			eurpraxis; verwendbar für Medien der ; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage	

Drucksensor mit Display

PN-,25-RBR14-MFRKG/US/ /V



Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	262		
Werkstoffe	1.4301 (Edelstahl / 30	1.4301 (Edelstahl / 304); 1.4404 (Edelstahl / 316L); PC; PBT; PEI; FKM; PTFE		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4	1.4305 (Edelstahl / 303); Keramik; FKM		
Min. Druckzyklen		100 Millionen		
Prozessanschluss	Ge	Gewindeanschluss G 1/4 Innengewinde		
Drosselelement vorhanden		nein (nachrüstbar)		
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige	Anzeigeeinheit	4 x LED, grün		
	Schaltzustand	2 x LED, gelb		
	Funktionsanzeige	alphanumerische Anzeige, 4-stellig		
	Messwerte	alphanumerische Anzeige, 4-stellig		
Anzeigeeinheit		mbar; kPa; inH2O; mmWS		
Bemerkungen				

1 Stück

Elektrischer Anschluss

Verpackungseinheit

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

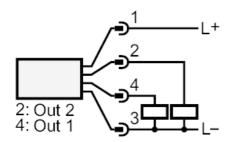


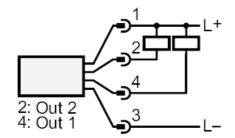
Drucksensor mit Display

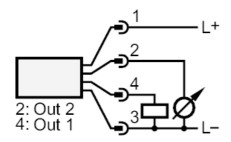
PN-,25-RBR14-MFRKG/US/ /V

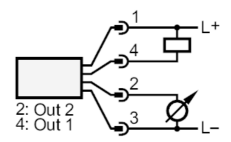


Anschluss









OUT1 Schaltausgang IO-Link
OUT2 Schaltausgang

Schaltausgang Analogausgang