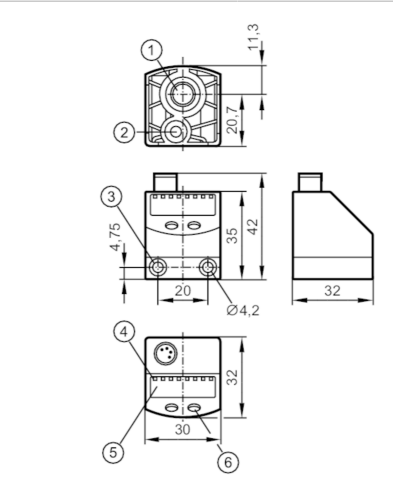
Drucksensor für die Pneumatik

PQ-1-1-KHR18-KFPKG/AS/





- Hauptdruckanschluss G 1/8 Anzugsdrehmoment < 8 Nm Einschraubtiefe < 7,5 mm Nebendruckanschluss M 5 Anzugsdrehmoment < 2,5 Nm Einschraubtiefe < 7,5 mm Anzugsdrehmoment < 0,5 Nm LEDS Anzeigeeinheit / Schaltzustand

- 1 2 3 4 5 6 alphanumerische Anzeige 4-stellig Programmiertaste



Produktmerkmale						
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1				
Messbereich		-11 bar	-10001000 mbar	-14,614,6 psi	-29,429,4 inHg	-100100 kPa
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/8 Innengewinde Innengewinde:M5				
Einsatzbereich						
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte				
Applikation		für den industriellen Einsatz				
Bedingt verwendbar für		andere Medien auf Anfrage				
Mediumtemperatur	[°C]	060				
Min. Berstdruck		30 bar	435 psi	886 inH	lg 300	00 kPa
Hinweis zum min. Berstdruck		Max. Überdruck auf zweitem Druckanschluss: 12 bar / 1200 kPa / 174 PSI / 354,4 inHg / 1,2 MPa				
Druckfestigkeit		20 bar	290 psi	591 inH	lg 200	00 kPa

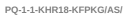
Drucksensor für die Pneumatik





Vakuumfestigkeit	-1000 mbar		-0,1 MPa	a	
Druckart		Relativdr	uck; Differenzdruc	k; Vakuum	
Elektrische Daten					
Betriebsspannung [1	183	2 DC; (nach SELV	//PELV)	
Stromaufnahme [m.	< 50				
Min. Isolationswiderstand [MS	2]	100; (500 V DC)			
Schutzklasse			III		
Verpolungsschutz			ja		
Überspannungsschutz		ja; (< 40 V)			
Bereitschaftsverzögerungszeit [[3]	0,5			
Watchdog integriert			ja		
Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und	Anzs	ahl der digitalen Aus	gänge: 1: Anzahl d	der analogen A	Viscagnae: 1
Ausgänge	Aliza	ani dei digitalen Ads	garige. 1, Arizarii c	der arraiogeri A	Rusgarige. 1
Ausgänge					
Gesamtzahl Ausgänge			2		
Ausgangssignal		Schaltsignal; An	alogsignal; IO-Link	k; (konfigurierl	oar)
Elektrische Ausführung			PNP		
Anzahl der digitalen Ausgänge		1.			
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)			
Max. Spannungsabfall [Schaltausgang DC	Ŋ	2			
Dauerhafte [m./ Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	100				
Schaltfrequenz DC [H	< 100				
Anzahl der analogen Ausgänge	1				
Analogausgang Strom [m.	420				
Max. Bürde [9	500				
Kurzschlussschutz		ja			
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet			
Mess-/Einstellbereich					
Messbereich	-11 bar	-10001000 mbar	-14,614,6 psi	-29,429,4 ii	nHg -100100 kPa
Schaltpunkt SP	-0,981 bar	-14,214,6 p	si -28,82	9,4 inHg	-98100 kPa
Rückschaltpunkt rP	-0,990,99 bar	-14,414,4 p	si -29,12	9,1 inHg	-9999 kPa
In Schritten von	0,01 bar	0,2 psi	0,3 inHg	J	1 kPa
Genauigkeit / Abweichungen					
Schaltpunktgenauigkeit [% der Spann		< ± 0,5			
Wiederholgenauigkeit		< ± 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)			
[% der Spann	打				
Kennlinienabweichung [% der Spann	e]	$<\pm$ 0,25 (BFSL) / $<\pm$ 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung); LS = Grenzpunkteinstellung)			

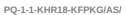
Drucksensor für die Pneumatik





Hystereseabweichung [% der Spanne]	< ± 0,25		
Langzeitstabilität [% der Spanne]	< ± 0,05; (pro 6 Monate)		
Temperaturkoeffizient Nullpunkt [% der Spanne / 10 K]	0,2; (060 °C)		
Temperaturkoeffizient Spanne			
[% der Spanne / 10 K]			
Reaktionszeiten			
Ansprechzeit [ms]	< 6		
Einstellbare Verzögerungszeit [s] dS, dr	0; 0,0025		
Sprungantwortzeit [ms] Analogausgang	6		
Software / Programmierung			
Parametriermöglichkeiten	Hysterese / Fenster; Schließer / Öffner; Analogausgang; IO-Link; Schaltlogik; Anzug-/Abfallverzögerung; Dämpfung; Anzeigeeinheit		
Schnittstellen			
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link		
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link Revision	1.1		
SDCI-Norm	IEC 61131-9 FDIS		
Profile	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification		
SIO-Mode	ja		
Benötigte Masterportklasse	A		
Prozessdaten analog	1		
Prozessdaten binär	2		
Min. Prozesszykluszeit [ms]	2,3		
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart DeviceID		
	default 366		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur [°C]	070		
Lagertemperatur [°C]	-2585		
Schutzart	IP 65		
Zulassungen / Prüfungen			
EMV	DIN EN 61000-6-2		
	DIN EN 61000-6-3		
Schockfestigkeit	DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms)		
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6 20 g (102000 Hz)		
MTTF [Jahre]	437		
Druckgeräterichtlinie	Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage		
Mechanische Daten			
Gewicht [g]	87		

Drucksensor für die Pneumatik





Gehäuse		Quaderförmig
Abmessungen	[mm]	42 x 30 x 32
Werkstoffe		PBT; FKM; Polyester
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		Messing; FKM; Silizium (beschichtet); PBT
Min. Druckzyklen		50 Millionen
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 1/8 Innengewinde Innengewinde:M5

Anzeigen / Bedienelemen	te			
Anzeige	Anzeigeeinheit	4 x LED, grün		
	Schaltzustand	1 x LED, gelb		
	Funktionsanzeige	alphanumerische Anzeige, 4-stellig		
	Messwerte	alphanumerische Anzeige, 4-stellig		
Anzeigeeinheit		bar; kPa; psi; inHg		

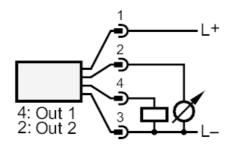
Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M8; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



Anschluss



OUT1 Schaltausgang IO-Link
OUT2 Analogausgang