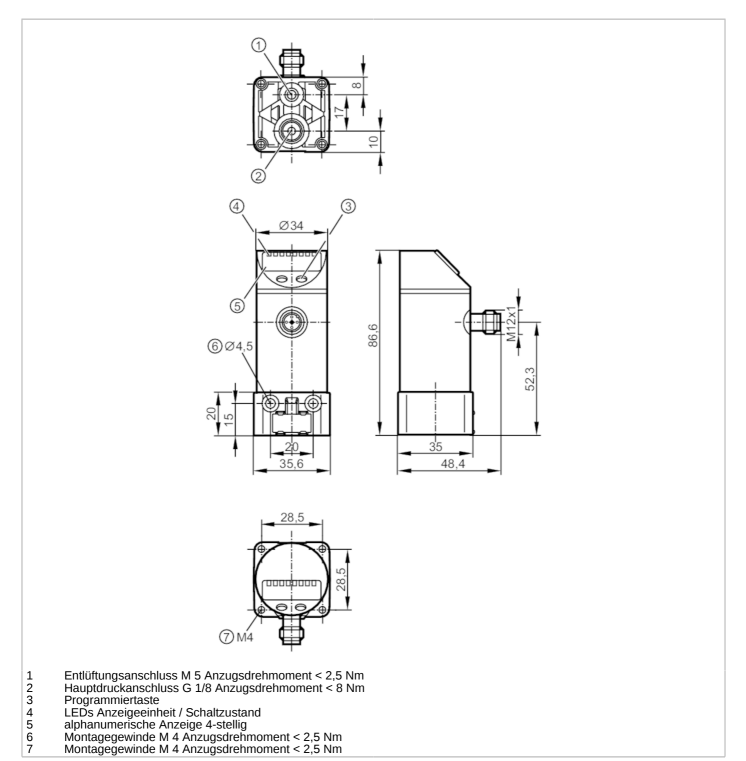
Drucksensor mit Display

PN-010-RBR18-QFRKG/US/ /V







Produktmerkmale			
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 2		
Messbereich	-110 bar	-14,5145 psi	-0,11 MPa
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1/8 Innengewinde		

Drucksensor mit Display

PN-010-RBR18-QFRKG/US/ /V



Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft			Vergoldete Kontak	kte
Applikation		für den industriellen Einsatz		
Medien		Druckluft		
Bedingt verwendbar für		andere Medien auf Anfrage		
Mediumtemperatur	[°C]	060		
Min. Berstdruck	[-]	30 bar	435 psi	3 MPa
Druckfestigkeit		20 bar	290 psi	2 Mpa
Druckart			Relativdruck; Vaku	•
Elektrische Daten			<u> </u>	
Betriebsspannung	[V]		1836 DC; (nach SEL\	V/PELV)
Stromaufnahme	[mA]		< 50	,
Min. Isolationswiderstand	[MΩ]	100; (500 V DC)		
Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz				
Überspannungsschutz		ja ja; (< 40 V)		
Bereitschaftsverzögerungszeit	[s]	0,3		
Watchdog integriert	[~]		ja	
Ein-/Ausgänge			Ju	
Anzahl der Ein- und				
Ausgänge			Anzahl der digitalen Aus	gänge: 2
Ausgänge				
Gesamtzahl Ausgänge			2	
Ausgangssignal		Schaltsignal		
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Anzahl der digitalen Ausgänge		2		
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des	[mA]	250		
Schaltausgangs DC Schaltfrequenz DC	[Hz]			
Kurzschlussschutz	[1 14]	< 170		
Ausführung		ja		
Kurzschlussschutz		getaktet		
Mess-/Einstellbereich				
Messbereich		-110 bar	-14,5145 psi	-0,11 MPa
Schaltpunkt SP		-0,910 bar	-13145 psi	-0,091 MPa
Rückschaltpunkt rP		-0,959,95 bar	-14144 psi	-0,0950,995 MPa
In Schritten von		0,05 bar	1 psi	0,005 MPa
Werkseinstellung			SP1 = 2,50 bar	rP1 = 2,30 bar
verksemstending			SP2 = 7,50 bar	rP2 = 7,30 bar

Drucksensor mit Display

PN-010-RBR18-QFRKG/US/ /V



[% der Spanne	1			
Wiederholgenauigkeit [% der Spanne	$< \pm 0.1$; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)			
Kennlinienabweichung [% der Spanne	$<\pm$ 0,25 (BFSL) / $<\pm$ 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (Kleinstwerteinstellung); LS = Grenzpunkteinstellung)			
Hystereseabweichung [% der Spanne	< ± 0,25			
Langzeitstabilität [% der Spanne	< ± 0,05;	< ± 0,05; (pro 6 Monate)		
Temperaturkoeffizient Nullpunkt [% der Spanne / 10	0,2; (060 °C)			
Temperaturkoeffizient Spanne	0.0: (0.00.0)			
[% der Spanne / 10 K		0,2; (060 °C)		
Reaktionszeiten				
Einstellbare Verzögerungszeit [sdS, dr	0;	0; 0,250		
Software / Programmierung				
Parametriermöglichkeiten	Hysterese / Fenster; Schließer / Öffner; Diagnosefunktion; Schaltlogik; Anzug-/Abfallverzögerung; Dämpfung; Anzeigeeinheit			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur [°C] -2	2585		
Lagertemperatur [°C	-2585			
Schutzart	IP 67			
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		
	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)		
MTTF [Jahre	284			
Druckgeräterichtlinie	Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage			
Mechanische Daten				
Gewicht [g]	173,5		
Werkstoffe	1.4301 (Edelstahl / 304); PPS; PC; PBT; PEI; FKM			
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4567 (Edelstahl / 304Cu); Messing; FKM; PPS; Silizium (beschichtet)			
Min. Druckzyklen	50 Millionen			
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 1/8 Innengewinde			
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeige	Anzeigeeinheit	3 x LED, grün		
	Schaltzustand	2 x LED, gelb		
	Funktionsanzeige	alphanumerische Anzeige, 4-stellig		

Drucksensor mit Display

PN-010-RBR18-QFRKG/US/ /V



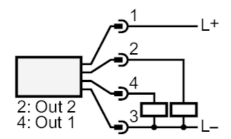
Zubehör		
Zubehör optional	Befestigungsset für Hutschiene: TH 35-7,5 / EN60715, E37340	
	Adapter: R1/8 - R1/8, E37350	
	Gewindeverlängerung: 1/8", E30075	
	Steckanschluss für Normschlauch: Ø 6 mm, E30076	
	Steckanschluss für Normschlauch: Ø 8 mm, E30077	

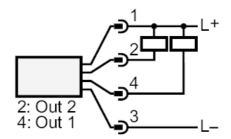
	Steckanschlass für Normschlauch. Ø 6 mm, 20077	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	

Elektrischer Anschluss

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







OUT1 Schaltausgang
OUT2 Schaltausgang
Diagnoseausgang