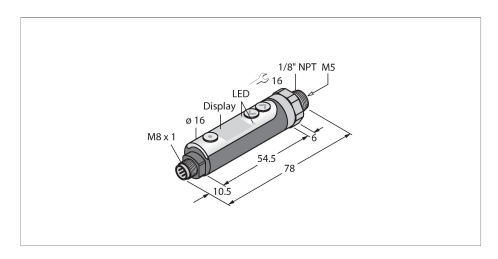


PK01VR-P14-2UP8X-V1141 Drucksensor – IO-Link mit 2 Transistorschaltausgängen PNP



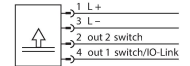
Technische Daten

Тур	PK01VR-P14-2UP8X-V1141		
Ident-No.	6833006		
Druckart	Relativdruck		
Druckbereich	-10 bar		
	-14.50 psi		
	-0.10 MPa		
zulässiger Überdruck	≤ 2 bar		
Ansprechzeit	< 2.8 ms		
Versorgung			
Betriebsspannung U _B	10.830 VDC		
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja		
Schutzart	IP65		
Ausgänge			
Ausgang 1	Schaltausgang oder IO-Link Modus		
Ausgang 2	Schaltausgang		
Schaltausgang			
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP		
Genauigkeit	± 2 % FS BSL		
Bemessungsbetriebsstrom	0.25 A		
Schaltfrequenz	≤ 200 Hz		
Schaltpunkt(e)	0100 %		
IO-Link			
IO-Link Spezifikation	V 1.1		
Parametrierung	FDT/DTM		
Übertragungsphysik	entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)		
Übertragungsrate	COM 2 / 38,4 kBit/s		

Merkmale

- kompakte Bauart
- für Druck- und Vakuumüberwachung
- ■ausrichtbarer Sensorkörper
- Display um 360° verdrehbar
- ■hervorragende EMV-Eigenschaften
- ■2x PNP-Ausgänge, IO-Link
- Druckbereich -1 ... 0 bar rel.

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die Drucksensoren der PK-Serie arbeiten mit einer Silizium-Messzelle. Durch die Druckeinwirkung auf das Silizium wird ein druckproportionales Signal erzeugt und elektronisch weiterverarbeitet. Das verarbeitete Signal steht als Schaltausgang oder als digitale Prozessparameter zur Verfügung. Die Sensoren sind ausschließlich für nichtagressive Gas- und Druckluftapplikationen zu verwenden. Bei geölter Druckluft ist es empfehlenswert, den Druckanschluss nach unten zeigen zu lassen.



Technische Daten

Frametyp	2.2		
Temperaturverhalten			
Medientemperatur	0+60 °C		
Temperaturkoeffizient	± 0.2 % v.E./10 K		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-10+60 °C		
Lagertemperatur	-20+85 °C		
Vibrationsfestigkeit	10 bis 55 Hz 1,5 mm, XYZ 2 Std.		
Schockfestigkeit	10 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27		
EMV	Störaussendung nach EN 61000-6-4* Störfestigkeit nach EN 61000-6-2* * geschirmtes Anschlusskabel wird emp- fohlen		
Mechanische Daten			
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS		
Werkstoff Druckaufnehmer	Silizium		
Prozessanschluss	1/8" NPT Außengewinde 1/4" NPT Außengewinde		
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	SW 16		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8 x 1		
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1			
Temperatur	15+25 °C		
Luftdruck	8601060 hPa abs.		
Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.		
Hilfsenergie	24 VDC		
Anzeigen/Bedienelemente			
Anzeige	3-stelliges 7-Segment-Display um 360° drehbar		
Schaltzustandsanzeige	2 x LED, gelb/gelb		
Programmiermöglichkeiten	Schalt-/Rückschaltpunkte; Öffner/Schlie- ßer; Hysterese-/Fenstermodus; Ein-/Aus- schaltverzögerung; Druckeinheit; Diagno- se-Modus		
Tests/Zulassungen			
MTTF	318 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M8 x 1 7 9 9.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10	PKW4M-2/TXL	6625559	Anschlussleitung, M8-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
M8 x 1 o 9.6	PKG4M-2/TXL	6625553	Anschlussleitung, M8-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
M8 x 1 - 0 9.5 16.5 2 9 16.5 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 -	PKW4M-2/TEL	6625067	Anschlussleitung, M8-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M8 x 1 o 9.6	PKG4M-2/TEL	6625061	Anschlussleitung, M8-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung