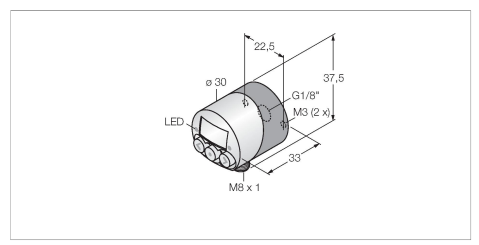


# PK10V-N12AL-2UP8X-V1141 Drucksensor – IO-Link mit 2 Transistorschaltausgängen PNP



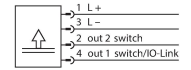
### Technische Daten

Тур	PK10V-N12AL-2UP8X-V1141
Ident-No.	100042113
Medientemperatur	0+60 °C
Druckbereich	
Druckart	Relativdruck
Druckbereich	-110 bar
	-14.5145.04 psi
	-0.11 MPa
zulässiger Überdruck	≤ 15 bar
Ansprechzeit	< 2,8 ms
Versorgung	
Betriebsspannung	10.830 VDC
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja
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
Übertragungsphysik	entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)
Frametyp	2.2
Übertragungsrate	COM 2 / 38,4 kBit/s

#### Merkmale

- ■kompakte Bauart
- für Druck- und Vakuumüberwachung
- Display um 360° verdrehbar
- hervorragende EMV-Eigenschaften
- ■2x PNP-Ausgänge, IO-Link
- Druckbereich -1...10 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

Parametrierung	FDT/DTM
Programmiermöglichkeiten	Schalt-/Rückschaltpunkte; Öffner/Schlie- ßer; Hysterese-/Fenstermodus; Ein-/Aus- schaltverzögerung; Druckeinheit; Diagno- se-Modus
Gehäusewerkstoff	Aluminium, Al/PVC
Prozessanschluss	G 1/8" Innengewinde
Werkstoff Druckaufnehmer	Silizium
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	SW 14
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M8 x 1
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	-10+60 °C
Lagertemperatur	-20+85 °C
Schockfestigkeit	10 g (11 ms) , gemäß IEC 68-2-27
Vibrationsfestigkeit	10 bis 55 Hz 1,5 mm, XYZ 2 Std.
EMV	Störaussendung nach EN 61000-6-4* Störfestigkeit nach EN 61000-6-2* * geschirmtes Anschlusskabel wird empfohlen
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1	
Temperatur	15+25 °C
Luftdruck	8601060 hPa abs.
Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.
Hilfsenergie	24 VDC
Anzeige	
Anzeige	3-stelliges 7-Segment Display um 360° drehbar
Schaltzustandsanzeige	2 x LED, gelb / gelb
Temperaturverhalten	
MTTF	319 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Technische Daten	
Тур	PK10V-N12AL-2UP8X-V1141
Ident-No.	100042113
Druckbereich	
Druckart	Relativdruck
Druckbereich	-110 bar
	-14.5145.04 psi
	-0.11 MPa
zulässiger Überdruck	≤ 15 bar
Ansprechzeit	< 2,8 ms
Versorgung	
Betriebsspannung	10.830 VDC



# Technische Daten

Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja
Schutzart und -klasse	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
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	Aluminium, Al/PVC
Werkstoff Druckaufnehmer	Silizium
Prozessanschluss	G 1/8" Innengewinde
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	SW 14
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



#### **Technische Daten**

Anzeige	
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
MTTF	319 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

## Anschlusszubehör

