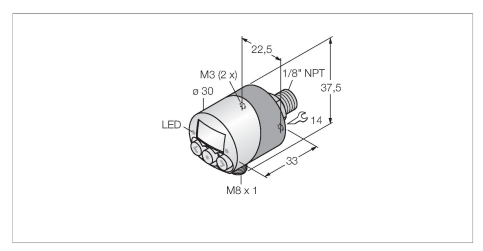


PK012R-N14AL-2UP8X-V1141 Drucksensor – IO-Link mit 2 Transistorschaltausgängen PNP



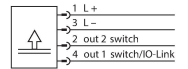
Technische Daten

| Тур | PK012R-N14AL-2UP8X-V1141 |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Ident-No. | 100042124 |
| Medientemperatur | 0+60 °C |
| Druckbereich | |
| Druckart | Relativdruck |
| Druckbereich | 012 bar |
| | 0174.05 psi |
| | 01.2 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
- Druckbereich 0...12 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 | 1/8" NPT Außengewinde |
| 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 | PK012R-N14AL-2UP8X-V1141 |
| Ident-No. | 100042124 |
| Druckbereich | |
| Druckart | Relativdruck |
| Druckbereich | 012 bar |
| | 0174.05 psi |
| | 01.2 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 | 1/8" NPT Außengewinde |
| 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

