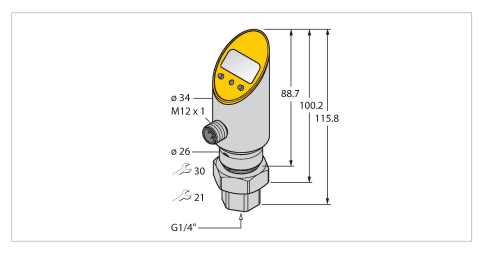


PS016V-501-LI2UPN8X-H1141/3GD Drucksensor (verdrehbar) – mit Analogausgang und einem Transistorschaltausgang pnp/npn

Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar



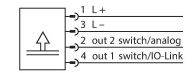
Technische Daten

Тур	PS016V-501-LI2UPN8X-H1141/3GD
Ident-No.	6833839
Druckart	Relativdruck
Druckbereich	-116 bar
	-14.5232.06 psi
	-0.11.6 MPa
zulässiger Überdruck	≤ 70 bar
Berstdruck	≥ 70 bar
Ansprechzeit	< 3 ms
Versorgung	
Betriebsspannung U _B	1830 VDC
Stromaufnahme	≤ 50 mA
Spannungsfall bei I _e	≤ 2 V
Schutzmaßnahme	SELV, PELV nach EN 50178
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja
Schutzart	IP67 IP69K
Schutzklasse	III
Ausgänge	
Ausgang 1	Schaltausgang oder IO-Link Modus
Ausgang 2	Analog- oder Schaltausgang
Schaltausgang	
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP/NPN

Merkmale

- Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses
- Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich
- Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion
- Permanente Anzeige der Druckeinheit (bar, psi, kPa, MPa, misc)
- Druckspitzenspeicher
- Druckbereich -1... 16 bar rel.
- ■ATEX Kategorie II 3 G, Ex Zone 2
- ■ATEX Kategorie II 3 D, Ex Zone 22

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die Drucksensoren der PS-Serie arbeiten mit keramischen Messzellen. Durch die Druckeinwirkung auf das Keramikträgermaterial wird ein druckproportionales Signal erzeugt und elektronisch weiterverarbeitet. Das verarbeitete Signal steht je nach Sensorvariante als Schalt- oder Analogausgang zur Verfügung. Höchste Flexibilität, durch einen starren oder verdrehbaren Sensorkörper, einer Vielzahl von Gewindearten, frontbündige oder totraumfreie Druckmembranen und einer Genauigkeit von 0,5% vom Endwert, garantieren eine sichere Prozessanbindung



Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom 0.2 A	Genauigkeit	± 0.5 % FS BSL
Schaltpunkt(e) ≥ 0.5 % Schaltpunkt(e) (min + 0.005 x Spanne)100 % v. E. Rückschaltpunkt(e) min bis (SP - 0,005 x Spanne) Schaltzyklen ≥ 100 Mio. Analogausgang 420 mA Spannungsausgang 010 V Bürde ≤ 0.5 kΩ Genauigkeit LHR ± 0.5 % FS BSL IO-Link IO-Link IO-Link Prozessfikation Übertragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) Übertragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/s Prozessdatenbreite 16 bit Messwertinformation 14 bit Schaltpunktinformation 2 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit ± 0.5 % FS BSL In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturverhalten Medientemperatur Medientemperatur -40+85 °C Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK, ± 0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK, ± 0.15 % v.E./10 K Ungebungstemperatur -40+	Bemessungsbetriebsstrom	0.2 A
Schaltpunkt(e) (min + 0,005 x Spanne)100 % v. E. Rückschaltpunkt(e) min bis (SP - 0,005 x Spanne) Schaltzyklen ≥ 100 Mio. Analogausgang 420 mA Spannungsausgang 010 V Bürde ≤ 0.5 kΩ Genauigkeit LHR ± 0.5 % FS BSL IO-Link IO-Link IO-Link Spezifikation V 1.0 Parametrierung FDT/DTM Übertragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/s Prozessdatenbreite 16 bit Messwertinformation 14 bit Schaltpunktinformation 2 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit ± 0.5 % FS BSL In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturverhalten Medientemperatur Medientemperatur -40+85 °C Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK, ± 0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK, ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungstemperatur -40+80 °C Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68	Schaltfrequenz	≤ 180 Hz
Rückschaltpunkt(e) min bis (SP - 0,005 x Spanne) Schaltzyklen ≥ 100 Mio. Analogausgang 320 mA Spannungsausgang 010 V Bürde ≤ 0.5 kΩ Genauigkeit LHR ± 0.5 % FS BSL IO-Link IO-Link IO-Link Spezifikation V 1.0 Parametrierung FDT/DTM Übertragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/s Prozessdatenbreite 16 bit Messwertinformation 14 bit Schaltpunktinformation 2 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit ± 0.5 % FS BSL In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturverhalten Medientemperatur Medientemperatur -40+85 °C Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK, ± 0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK, ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+80 °C Vörbrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß	Schaltpunktabstand	≥ 0.5 %
Schaltzyklen ≥ 100 Mio. Analogausgang Stromausgang 420 mA Spannungsausgang 010 V Bürde ≤ 0.5 kΩ Genauigkeit LHR ± 0.5 % FS BSL IO-Link IO-Link IO-Link Spezifikation V 1.0 Parametrierung FDT/DTM Übertragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) Übertragungsrate COM 2 / 38.4 kBit/s Prozessdatenbreite 16 bit Messwertinformation 14 bit Schaltpunktinformation 2 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit ± 0.5 % FS BSL In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturverhalten Medientemperatur Medientemperatur -40+85 °C Temperaturkoeffizient Spanne TK, ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+70 °C Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11	Schaltpunkt(e)	(min + 0,005 x Spanne)100 % v. E.
Analogausgang Stromausgang 420 mA Spannungsausgang 010 V Bürde \$ 0.5 kΩ Genauigkeit LHR \$ ± 0.5 % FS BSL IO-Link IO-Link Spezifikation V 1.0 Parametrierung Dentragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) Übertragungsrate COM 2 / 38.4 kBit/s Prozessdatenbreite 16 bit Messwertinformation 14 bit Schaltpunktinformation 2 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit \$ ± 0.5 % FS BSL In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturverhalten Medientemperatur -40+85 °C Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK, \$ ± 0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK, \$ ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+70 °C Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-7 EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 Hr gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-3 Burges 100 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb:10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al₂Os	Rückschaltpunkt(e)	min bis (SP - 0,005 x Spanne)
Stromausgang 420 mA Spannungsausgang 010 V Bürde ≤ 0.5 kΩ Genauigkeit LHR ± 0.5 % FS BSL IO-Link IO-Link Spezifikation V1.0 Parametrierung FDT/DTM Übertragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/s Prozessdatenbreite 16 bit Messwertinformation 14 bit Schaltpunktinformation 2 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit ± 0.5 % FS BSL In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturverhalten Medientemperatur -40+85 °C Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK, ± 0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK, ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+70 °C Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-7 EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb:10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al₂O₃	Schaltzyklen	≥ 100 Mio.
Spannungsausgang 010 V Bürde ≤ 0.5 kΩ Genauigkeit LHR ± 0.5 % FS BSL IO-Link IO-Link Spezifikation V 1.0 Parametrierung FDT/DTM Übertragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/s Prozessdatenbreite 16 bit Messwertinformation 14 bit Schaltpunktinformation 2 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit ± 0.5 % FS BSL In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturverhalten Medientemperatur -40+85 °C Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK, ± 0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK, ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+70 °C Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-7 EMV EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl //Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al₂O₃	Analogausgang	
Bürde \$0.5 kΩ Genauigkeit LHR ±0.5 % FS BSL IO-Link IO-Link Spezifikation V1.0 Parametrierung FDT/DTM Übertragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/s Prozessdatenbreite 16 bit Messwertinformation 14 bit Schaltpunktinformation 2 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit ±0.5 % FS BSL In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturverhalten Medientemperatur -40+85 °C Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK, ±0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK, ±0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+70 °C Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27 EMV EN 61000-4-3 HT gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-3 HT gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al₂O₃	Stromausgang	420 mA
Genauigkeit LHR	Spannungsausgang	010 V
IO-Link IO-Link Spezifikation Parametrierung FDT/DTM Übertragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/s Prozessdatenbreite 16 bit Messwertinformation 14 bit Schaltpunktinformation 2 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit ± 0.5 % FS BSL In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturverhalten Medientemperatur -40+85 °C Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK₀ ± 0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK, ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-7 EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-5 Burge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb:10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al₂O₃	Bürde	≤ 0.5 kΩ
O-Link Spezifikation	Genauigkeit LHR	± 0.5 % FS BSL
Parametrierung FDT/DTM Übertragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/s Prozessdatenbreite 16 bit Messwertinformation 14 bit Schaltpunktinformation 2 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit ± 0.5 % FS BSL In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturverhalten Medientemperatur -40+85 °C Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK₀ ± 0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK₀ ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+70 °C Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27 EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb::10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al₂O₃	IO-Link	
Übertragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/s Prozessdatenbreite 16 bit Messwertinformation 14 bit Schaltpunktinformation 2 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit ± 0.5 % FS BSL In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturverhalten Medientemperatur -40+85 °C Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK₀ ± 0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK₀ ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+70 °C Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-7 EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 Burget: 2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al₂O₃	IO-Link Spezifikation	V 1.0
Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/s Prozessdatenbreite 16 bit Messwertinformation 14 bit Schaltpunktinformation 2 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit ± 0.5 % FS BSL In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturverhalten Medientemperatur -40+85 °C Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK₀ ± 0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK₃ ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27 EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb::10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al₂O₃	Parametrierung	FDT/DTM
Prozessdatenbreite 16 bit Messwertinformation 14 bit Schaltpunktinformation 2 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit ± 0.5 % FS BSL In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturverhalten Medientemperatur -40+85 °C Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK₀ ± 0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK, ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+70 °C Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27 EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb::10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl /Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al₂O₃	Übertragungsphysik	entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)
Messwertinformation 14 bit Schaltpunktinformation 2 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit ± 0.5 % FS BSL In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturverhalten -40+85 °C Medientemperatur -40+85 °C Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK₀ ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen -40+70 °C Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27 EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl /Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al₂O₃	Übertragungsrate	COM 2 / 38,4 kBit/s
Schaltpunktinformation 2 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit ± 0.5 % FS BSL In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturverhalten Medientemperatur -40+85 °C Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK₀ ± 0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK₀ ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen -40+70 °C Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27 EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al₂O₃	Prozessdatenbreite	16 bit
Frametyp 2.2 Genauigkeit ± 0.5 % FS BSL In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturverhalten Medientemperatur -40+85 °C Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK₀ ± 0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK₀ ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+70 °C Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27 EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4305 (AISI 303)	Messwertinformation	14 bit
Genauigkeit ± 0.5 % FS BSL In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturverhalten Medientemperatur -40+85 °C Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK₀ ± 0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK₄ ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+70 °C Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27 EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al₂O₃	Schaltpunktinformation	2 bit
In SIDI GSDML enthalten Temperaturverhalten Medientemperatur -40+85 °C Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK₀ ± 0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK₀ ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+70 °C Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27 EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al₂O₃	Frametyp	2.2
Temperaturverhalten Medientemperatur -40+85 °C Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK₀ ± 0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK₃ ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+70 °C Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27 EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb::10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckauschluss Edelstahl 1.4305 (AISI 303) Keramik Al₂O₃	Genauigkeit	± 0.5 % FS BSL
Medientemperatur-40+85 °CTemperaturkoeffizient Nullpunkt TK₀± 0.15 % v.E./10 KTemperaturkoeffizient Spanne TK₀± 0.15 % v.E./10 KUmgebungsbedingungen-40+70 °CLagertemperatur-40+80 °CVibrationsfestigkeit20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6Schockfestigkeit50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27EMVEN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 VMechanische DatenEdelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303)Werkstoff DruckanschlussEdelstahl 1.4305 (AISI 303)Werkstoff DruckaufnehmerKeramik Al₂O₃	In SIDI GSDML enthalten	Ja
Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK₀ ± 0.15 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK₅ ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+70 °C Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27 EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al₂O₃	Temperaturverhalten	
Temperaturkoeffizient Spanne TK _s ± 0.15 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+70 °C Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27 EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al ₂ O ₃	Medientemperatur	-40+85 °C
Umgebungstemperatur -40+70 °C Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27 EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer	Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK₀	± 0.15 % v.E./10 K
Umgebungstemperatur -40+70 °C Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27 EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckausnehmer Keramik Al₂O₃	Temperaturkoeffizient Spanne TK _s	± 0.15 % v.E./10 K
Lagertemperatur -40+80 °C Vibrationsfestigkeit 20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27 EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckauschluss Edelstahl 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al ₂ O ₃	Umgebungsbedingungen	
Vibrationsfestigkeit20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6Schockfestigkeit50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27EMVEN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 VMechanische DatenEdelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303)Werkstoff DruckanschlussEdelstahl 1.4305 (AISI 303)Werkstoff DruckaufnehmerKeramik Al₂O₃	Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Schockfestigkeit 50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27 EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al ₂ O ₃	Lagertemperatur	-40+80 °C
EMV EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al ₂ O ₃	Vibrationsfestigkeit	20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6
EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al ₂ O ₃	Schockfestigkeit	50 g (11 ms) gemäß IEC 68-2-27
Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al ₂ O ₃	EMV	EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m EN 61000-4-4 Burst:2 kV EN 61000-4-5 Surge: 1000 V, 42 Ohm
Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4305 (AISI 303) Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al₂O₃	Mechanische Daten	
Werkstoff Druckaufnehmer Keramik Al₂O₃	Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303)
	Werkstoff Druckanschluss	Edelstahl 1.4305 (AISI 303)
Werkstoff Dichtung FPM spez.	Werkstoff Druckaufnehmer	Keramik Al₂O₃
	Werkstoff Dichtung	FPM spez.

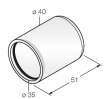


Technische Daten

Prozessanschluss	G 1/4" Innengewinde
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	21 / 30
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	35 Nm
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1	
Temperatur	15+25 °C
Luftdruck	8601060 hPa abs.
Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.
Hilfsenergie	24 VDC
Anzeige	4-stelliges 7-Segment-Display um 180° drehbar und ausschaltbar
Schaltzustandsanzeige	2 x LED, gelb
Anzeige der Einheit	5 x LED grün (bar, psi, kPa, MPa, misc)
Programmiermöglichkeiten	Start-/Endwert Analogausgang; Schalt-/ Rückschaltpunkte; PNP/NPN; Öff- ner/Schließer; Hysterese-/Fenstermodus; Dämpfung; Druckeinheit; Druckspitzen- speicher
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	cULus
Zulassungsnummer UL	E183243
MTTF	439 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Im Lieferumfang enthalten	SC-M12/3GD

Montagezubehör

PTS-COVER	A9350	
	Schutzgehäuse	





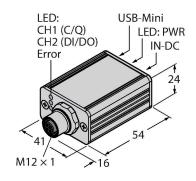
Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
0 15 M12 x 1 265 32 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12x1 e 15 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12x1 e 15 /2 14 + 11.5 +	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 14 26.5 26	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
M12 x 1 2 14 o 16.2	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, LED, Leitungslänge: 10 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung



Funktionszubehör

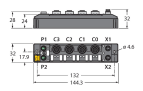
Maßbild	Тур	Ident-No.	
	USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link-Master mit integrierter USB- Schnittstelle



TBEN-S2-4IOL

6814024

kompaktes Multiprotokoll-I/O-Modul, 4 IO-Link Master 1.1 Class A, 4 universelle digitale PNP-Kanäle 0.5 A





Betriebsanleitung

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät erfüllt die Richtlinie 2014/34/EU und ist gemäß EN60079-0:2012, EN60079-15:2010 und EN60079-31:2009 geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich. Für den bestimmungsgemäßen Betrieb sind die nationalen Vorschriften und Bestimmungen einzuhalten.

Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Klassifizierung

II 3 G und II 3 D (Gruppe II, Kategorie 3 G, Betriebsmittel für Gasatmosphäre und Kategorie 3 D, Betriebsmittel für Staubatmosphäre).

Kennzeichnung (siehe Gerät oder technisches Datenblatt)

6 II 3 G Ex nA IIC T5 Gc nach EN 60079-0:2012 und EN 60079-15:2010 und 6 II 3 D Ex tc IIIC T90°C Dc nach EN 60079-0:2012 und EN 60079-31:2009

Zulässige Umgebungstemperatur am Einsatzort

0...+60 °C

Installation / Inbetriebnahme

Die Geräte dürfen nur von qualifiziertem Personal aufgebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden. Das qualifizierte Personal muss Kenntnisse haben über Zündschutzarten, Vorschriften und Verordnungen für Betriebsmittel im ExBereich.Prüfen Sie, ob die Klassifizierung und die Kennzeichnung auf dem Gerät für den Einsatzfall geeignet ist.

Einbau- und Montagehinweise

Vermeiden Sie statische Aufladungen an Kunststoffgeräten und Kabeln. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem feuchten Tuch. Montieren Sie das Gerät nicht in den Staubstrom und vermeiden Sie Staubablagerungen auf den Geräten. Die Geräte sind gegen starke Magnetfelder zu schützen. Die Anschlussbelegung und die elektrischen Kenngrößen entnehmen Sie bitte der Gerätekennzeichnung oder dem technischen Datenblatt. Entfernen Sie, um Verschmutzung zu vermeiden, Gehäuseabdeckungen, evtl. vorhandene Verschlußstopfen der Kabelverschraubungen bzw. der Stecker erst unmittelbar vor dem Einführen von Leitungen bzw. dem Aufschrauben der Kabeldose.

Besondere Bedingungen für den sicheren Betrieb

Trennen Sie die Steckverbindung oder die Anschlussleitung nicht unter Spannung.Bringen Sie in geeigneter Form dauerhaft einen Warnhinweis in der Nähe der Steckverbindung an mit folgender Aufschrift: Nicht unter Spannung trennen / Do not separate when energized.Gerät muss vor mechanischer Beschädigung mit Energie > 4 Joule und schädlicher UV-Strahlung geschützt werden.Der IP-Schutzgrad der Steckverbinder ist nur in Verbindung mit passendem O-Ring gegebenLastspannung und Betriebsspannung dieser Betriebsmittel müssen aus Netzteilen mit sicherer Trennung (IEC 60 364/UL508) versorgt werden, die sicherstellen, dass die Bemessungsspannung der Betriebsmittel (24 VDC +20% = 28,8 VDC) auf keinen Fall um mehr als 40 % überschritten wird.

Instandhaltung/Wartung

Reparaturen sind nicht möglich. Die Zulassung erlischt durch Reparaturen oder Eingriffe am Gerät die nicht vom Hersteller ausgeführt werden. Die wichtigsten Daten aus der Herstellerbescheinigung sind aufgeführt.