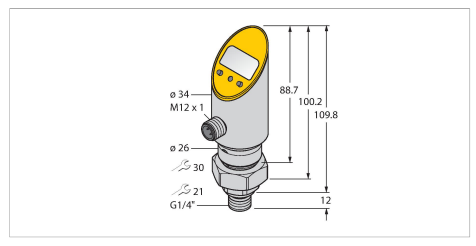


PS010V-504-2UPN8X-H1141 Drucksensor (verdrehbar) – mit 2 Transistorschaltausgängen pnp/npn



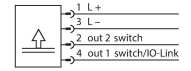
Technische Daten

Тур	PS010V-504-2UPN8X-H1141	
Ident-No.	6832679	
Medientemperatur	-40+85 °C	
Druckbereich		
Druckart	Relativdruck	
Druckbereich	-110 bar	
	-14.5145.04 psi	
	-0.11 MPa	
zulässiger Überdruck	≤ 50 bar	
Berstdruck	≥ 50 bar	
Ansprechzeit	< 3 ms	
Versorgung		
Betriebsspannung	1830 VDC	
Stromaufnahme	≤ 50 mA	
Schutzmaßnahme	SELV, PELV nach EN 50178	
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja	
Schutzklasse	III	
Ausgänge		
Ausgang 1	Schaltausgang oder IO-Link Modus	
Ausgang 2	Schaltausgang	
Schaltausgang		
Kommunikationsprotokoll	IO-Link	
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP/NPN	
Genauigkeit	± 0.5 % FS BSL	
Bemessungsbetriebsstrom	0.2 A	
Schaltfrequenz	≤ 180 Hz	

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...10 bar rel.

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



Schaltpunktabstand	≥ 0.5 %		
Schaltpunkt(e)	(min + 0,005 x Spanne)100 % v. E.		
Rückschaltpunkt(e)	min bis (SP - 0,005 x Spanne)		
Schaltzyklen	≥ 100 Mio.		
IO-Link			
IO-Link Spezifikation	V 1.0		
Übertragungsphysik	entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)		
Frametyp	2.2		
Übertragungsrate	COM 2 / 38,4 kBit/s		
Prozessdatenbreite	16 bit		
Messwertinformation	14 bit		
Schaltpunktinformation	2 bit		
Parametrierung	FDT/DTM		
Genauigkeit	± 0.5 % FS BSL		
In SIDI GSDML enthalten	Ja		
Programmiermöglichkeiten	Schalt-/Rückschaltpunkte; PNP/NPN; Öf ner/Schließer; Hysterese-/Fenstermodus Dämpfung; Druckeinheit; Druckspitzen- speicher		
Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303)		
Prozessanschluss	G 1/4" Außengewinde		
Werkstoff Druckanschluss	Edelstahl 1.4305 (AISI 303)		
Werkstoff Druckaufnehmer	Keramik Al₂O₃		
Werkstoff Dichtung	FPM spez.		
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	21 / 30		
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	35 Nm		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		
Schutzart	IP67 IP69K		
Umgebungstemperatur	-40+80 °C		
Lagertemperatur	-40+80 °C		
Schockfestigkeit	50 g (11 ms) , gemäß IEC 68-2-27		
Vibrationsfestigkeit	20 g (92000 Hz), gemäß IEC 68-2-6		
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		
Tests/Zulassungen			
Zulassungsnummer UL	E183243		
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)		
Temperaturverhalten			
Temperaturkoeffizient Spanne T _{ks}	± 0.15 % v.E./10 K		
Temperaturkoeffizient Nullpunkt Tk0	± 0.15 % v.E./10 K		
MTTF	439 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Im Lieferumfang enthalten	Flachdichtung NBR70 (Usit Ring, Nitril- kautschuk), 1 Stück		
Technische Daten			
Тур	PS010V-504-2UPN8X-H1141		
Ident-No.	6832679		
Druckbereich			
Druckart	Relativdruck		
Druckbereich	-110 bar		
	-14.5145.04 psi		
	-0.11 MPa		
zulässiger Überdruck	≤ 50 bar		
Berstdruck	≥ 50 bar		
Ansprechzeit	< 3 ms		
Versorgung			
Betriebsspannung	1830 VDC		
Stromaufnahme	≤ 50 mA		
Spannungsfall bei I _e	≤ 2 V		
Schutzmaßnahme	SELV, PELV nach EN 50178		
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja		
Schutzart und -klasse	IP67 IP69K / III		
Ausgänge			
Ausgang 1	Schaltausgang oder IO-Link Modus		
Ausgang 2	Schaltausgang		
Schaltausgang			
Kommunikationsprotokoll	IO-Link		
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP/NPN		
Genauigkeit	± 0.5 % FS BSL		
Bemessungsbetriebsstrom	0.2 A		
Schaltfrequenz	≤ 180 Hz		
Schaltpunktabstand	≥ 0.5 %		
Schaltpunkt(e)	(min + 0,005 x Spanne)100 % v. E.		

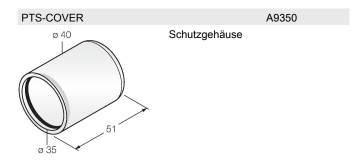


Rückschaltpunkt(e)	min bis (SP - 0,005 x Spanne)		
Schaltzyklen	≥ 100 Mio.		
IO-Link			
IO-Link Spezifikation	V 1.0		
Parametrierung	FDT/DTM		
Übertragungsphysik	entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)		
Übertragungsrate	COM 2 / 38,4 kBit/s		
Prozessdatenbreite	16 bit		
Messwertinformation	14 bit		
Schaltpunktinformation	2 bit		
Frametyp	2.2		
Genauigkeit	± 0.5 % FS BSL		
In SIDI GSDML enthalten	Ja		
Temperaturverhalten			
Medientemperatur	-40+85 °C		
Temperaturkoeffizient Nullpunkt Tk0	± 0.15 % v.E./10 K		
Temperaturkoeffizient Spanne T _{ks}	± 0.15 % v.E./10 K		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-40+80 °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 Al₂O₃		
Werkstoff Dichtung	FPM spez.		
Prozessanschluss	G 1/4" Außengewinde		
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.		
Luitaruck	0001000 HPa abs.		
Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.		

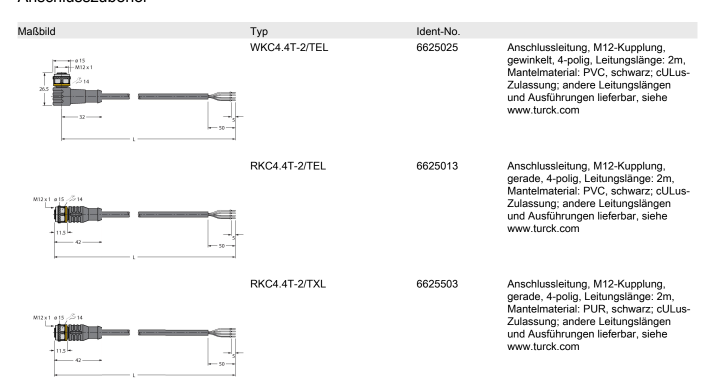


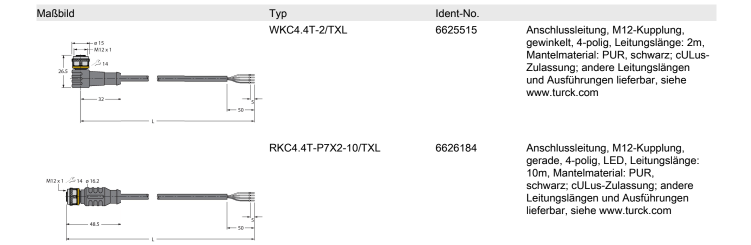
Anzeige	4-stelliges 7-Segment Display um 180° drehbar und ausschaltbar	
Schaltzustandsanzeige	2 x LED, gelb	
Anzeige der Einheit	5 x LED grün (bar, psi, kPa, MPa, misc)	
Programmiermöglichkeiten	Schalt-/Rückschaltpunkte; PNP/NPN; Öff- ner/Schließer; Hysterese-/Fenstermodus; Dämpfung; Druckeinheit; Druckspitzen- speicher	
Tests/Zulassungen		
Zulassungen	cULus	
Zulassungsnummer UL	E183243	
Zulassungsnummer UL MTTF	E183243 439 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

Montagezubehör



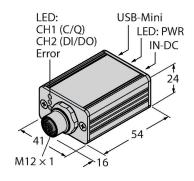
Anschlusszubehör





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