Produktdatenblatt Eigenschaften

XMLR010G0T75

XMLR Durcksensor 10 bar, G 1/4, 24 VDC, 0-10 V, M12



Hauptmerkmale	
Produktbereich	Telemecanique Pressure sensors XM
Produkt- oder Komponententyp	Elektronischer Druckschalter
Drucksensortyp	Druckgeber
Betätig.typ d. Druckschalters	Druckgeber
Kurzbezeichnung des Geräts	XMLR
Größe des Drucksensors	999,74 KPa 10 bar
Maximal zulässiger akzidentieller Druck	3998,96 KPa 40 Bar 4 MPa
Zerstörungsdruck	3998,96 KPa 40 Bar 4 MPa
Kontrollierte Flüssigkeit	Frischwasser (080 °C) Luft (-2080 °C) Hydrauliköl (-2080 °C) Kühlflüssigkeit (-2080 °C)
Prozessanschluss	G 1/4" (Buchse) entspricht DIN 3852-Y
Nennhilfsspannung	24 V DC SELV (Spannungsgrenzen: 1733 V)

Zusatzmerkmale

Stromaufnahme	<= 50 mA
Elektrische Verbindung	Stecker M12, 4-polig
Analoge Ausgangsfunktion	0 - 10 V
Typ des Ausgangssignals	Analog
Analoge Ausgangsfunktion	0 - 10 V
Typ des Maßstabs	Feste Differenzial
Materialien in Kontakt mit Flüssigkeiten	Fluorkohlenstoff FKM (Viton) Keramik 316L Edelstahl
Material der Vorderseite	Polyester
Gehäusematerial	Polyacrylamid 316L Edelstahl
Betriebsposition	Jede Position, bei kopfstehender Montage können Ablagerungen das Messergebnis verfälschen
Schutzart	Überlastschutz Kurzschlussschutz Verpolung Überspannungsschutz
Reaktionszeit am Ausgang	<= 10 ms für Analogausgang
Displaytyp	4 Ziffern 7 Segmente
Ansprechzeit Display	Schnell 50 ms Normal 200 ms Langsam 600 ms
Max. Verzögerung zuerst	300 ms
Gesamtgenauigkeit	<= 1 % des Messbereichs
Linearitätsfehler am Analogausgang	<= 0,5 % des Messbereichs
Hysterese am Analogausgang	<= 0,2 % des Messbereichs
Messgenauigkeit am Schaltausgang	<= 0,6 % des Messbereichs

[UH,nom]

Wiederholungsgenauigkeit	<= 0,2 % des Messbereichs
Empfindlichkeitsabweichung	+/- 0,03 % des Messbereichs/ °C
Nullpunktabweichung	+/- 0,1 % des Messbereichs/ °C
Anzeigegenauigkeit	<= 1 % des Messbereichs
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Tiefe	42 mm
Höhe	93 mm
Breite	41 mm
Produktgewicht	0,19 kg
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	0,5 kV DC
Elektromagnetische Verträglichkeit	Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder: 10 V/m 80 - 2.000 MHz entspricht EN/IEC 61000-4-3 Störfestigkeit gegenüber leitungsgebundenen HF-Störungen: 10 V 0,15 - 80 MHz entspricht EN/IEC 61000-4-6 Prüfung der Störfestigkeit gegen Überspannungen: 1 kV entspricht EN/IEC 61000-4-5 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung: 2 kV entspricht EN/IEC 61000-4-4 Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung: 8 kV Luft, 4 kV Kontakt entspricht EN/IEC 61000-4-2

Montage

Beschriftung	CE
Produktzertifizierungen	CULus EAC
Normen	EN/IEC 61326-2-3 UL 61010-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2080 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4080 °C
Schutzart (IP)	IP65 entspricht EN/IEC 60529 IP67 entspricht EN/IEC 60529
Vibrationsfestigkeit	20 gn (f= 102000 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	50 gn entspricht EN/IEC 60068-2-27

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	6,4 cm	
VPE 1 Breite	13,0 cm	
VPE 1 Länge	7,6 cm	
VPE 1 Gewicht	190,0 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	20	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	4,02 kg	

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₽ Ja

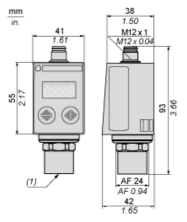
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 mois

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XMLR010G0T75

Abmessungen



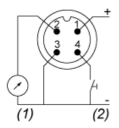
(1) Mediumeingang: G 1/4 A Buchse

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XMLR010G0T75

Anschlüsse und Schema

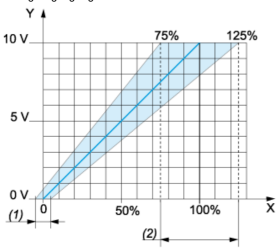
Anschlussverdrahtung



- I Aus oder V Aus Testeingang

Beschreibung des Analogausgangs

Analogausgangssignal



- Druck
- Analogausgangssignal
 Ein Offset von +/-5 % des Nenndrucks kann kompensiert werden (über das Konfigurationsmenü Cof. Cof: Offset-Ausgleich)
- (2) Die analoge Kurve kann um -25 % bis +25 % des Nenndrucks angepasst werden (über das Konfigurationsmenü AEP. AEP: Analogendpunkt).