



Hauptmerkmale

Produktbereich	Telemecanique Pressure sensors XM
Produkt- oder Komponententyp	Elektronischer Druckschalter
Drucksensortyp	Druckgeber
Betätigt. typ d. Druckschalters	Druckschalter mit 2 Schaltausgängen
Kurzbezeichnung des Geräts	XMLR
Größe des Drucksensors	999,74 KPa 10 bar
Maximal zulässiger akzidentieller Druck	3998,96 KPa 4 MPa 40 bar
Zerstörungsdruck	40 Bar 4 MPa 3998,96 kPa
Kontrollierte Flüssigkeit	Frischwasser (0...80 °C) Luft (-20...80 °C) Hydrauliköl (-20...80 °C) Kühlflüssigkeit (-20...80 °C)
Prozessanschluss	G 1/4" (Buchse) entspricht DIN 3852-Y
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC SELV (Spannungsgrenzen: 17...33 V)

Zusatzmerkmale

Stromaufnahme	<= 50 mA
Elektrische Verbindung	Stecker M12, 4-polig
Typ des Ausgangssignals	Digital
Digitaler Ausgang	Fester Zustand PNP, 2S/2Ö programmierbar
Max. Schaltstrom	250 mA
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 S/Ö programmierbar
Typ des Maßstabs	Feste Differenzial
Max. Spannungsabfall	2 V
Einstellbereich des Schaltpunktes bei steigendem Druck	0,08...1 MPa 79,98...999,74 KPa 0,8...10 bar
Einstellbereich des Schaltpunktes bei sinkendem Druck	49,99...972,16 KPa 0,5...9,7 Bar 0,05...0,97 MPa
Minimaler Öffnungsweg	29,99 KPa 30 KPa 0,3 bar
Materialien in Kontakt mit Flüssigkeiten	Fluorkohlenstoff FKM (Viton) 316L Edelstahl Keramik
Material der Vorderseite	Polyester
Gehäusematerial	316L Edelstahl Polyacrylamid
Betriebsposition	Jede Position, bei kopfstehender Montage können Ablagerungen das Messergebnis verfälschen
Schutzart	Überspannungsschutz Überlastschutz Kurzschlusschutz Verpolung
Reaktionszeit am Ausgang	<= 5 ms für digitaler Ausgang

Schaltausgang Zeitverzögerung	0-50 s in 1 Sekunden-Schritten
Displaytyp	4 Ziffern 7 Segmente
LEDs	2 LEDs (gelb) für Licht AN, wenn Schalter betätigt wird
Ansprechzeit Display	Schnell 50 ms Normal 200 ms Langsam 600 ms
Max. Verzögerung zuerst	300 ms
Gesamtgenauigkeit	$\leq 1\%$ des Messbereichs
Messgenauigkeit am Schaltausgang	$\leq 0,6\%$ des Messbereichs
Wiederholungsgenauigkeit	$\leq 0,2\%$ des Messbereichs
Empfindlichkeitsabweichung	$\pm 0,03\%$ des Messbereichs/ °C
Nullpunktabweichung	$\pm 0,1\%$ des Messbereichs/ °C
Anzeigegegenauigkeit	$\leq 1\%$ 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 Funkentstörungsprüfung: 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	EAC cULus
Normen	EN/IEC 61326-2-3 UL 61010-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...80 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Schutzart (IP)	IP65 entspricht EN/IEC 60529 IP67 entspricht EN/IEC 60529
Vibrationsfestigkeit	20 gn ($f = 10 \dots 2000$ 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	6,8 cm
VPE 1 Breite	7,4 cm
VPE 1 Länge	12,8 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	4,11 kg

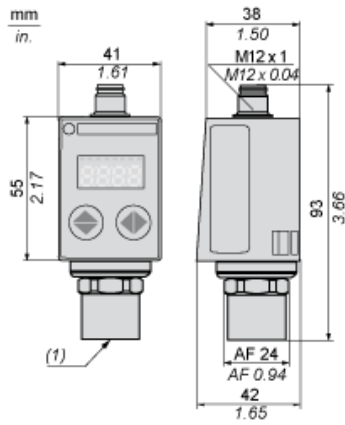
Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

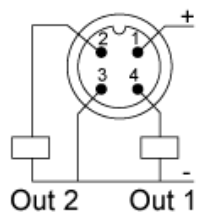
Garantie	18 Monate
----------	-----------

Abmessungen



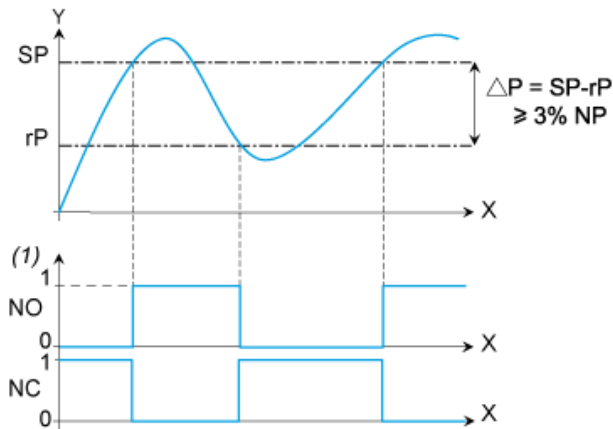
Anschlüsse und Schema

Anschlussverdrahtung



Beschreibung des Schaltausgangs. Hysterese-Modus

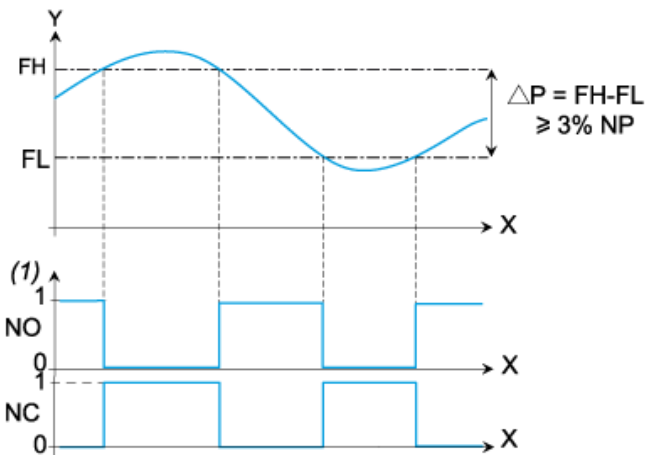
Der Hysterese-Schaltmodus wird in der Regel für "pumpende und/oder leerende Anwendungen" verwendet.



X : Zeit
Y : Druck
(1) : Ausgang
NP : Nenndruck
SP : Schaltepunkt (einstellbar von 8 % bis 100 % NP)
rP : Rückschaltpunkt (einstellbar von 5 % bis 97 % NP)

Beschreibung des Schaltausgangs. Fenstermodus

Der Fenster-Schaltmodus wird in der Regel für "druckregulierende Anwendungen" verwendet.



X : Zeit
Y : Druck
(1) : Ausgang
NP : Nenndruck
FH : Hoher Schaltepunkt (einstellbar von 8 % bis 100 % NP)
FL : Niedriger Schaltepunkt (einstellbar von 5 % bis 97 % NP)

Beschreibung des Schaltausgangs. Zeitverzögerung

Die Zeitverzögerung wird in der Regel verwendet, um schnelle Drucktransienten herauszufiltern.
Der Ausgang schaltet erst nach der "dS"- und "dr"-Zeit, die von 0 bis 50 s angepasst werden kann.



X : Zeit
 Y : Druck
 (1) Ausgang
 SP : Schalterpunkt
 rP : Rückschalterpunkt
 dS : Zeitverzögerung beim Schalterpunkt
 dr : Zeitverzögerung beim Rückschalterpunkt