



Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Pressure sensors XM
Produkt- oder Komponententyp	Elektronischer Druckschalter
Drucksensortyp	Druckgeber
Betätigt. typ d. Druckschalters	Druckschalter mit 2 Schaltausgängen
Kurzbezeichnung des Geräts	XMLR
Pressure rating	15995,84 KPa 160 bar
Maximal zulässiger akzidentieller Druck	47987,51 KPa 480 Bar 48 MPa
Zerstörungsdruck	95975,02 KPa 960 Bar 96 MPa
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	1282,42...15995,84 KPa 1,28...16 MPa 12,8...160 bar
Einstellbereich des Schaltpunktes bei sinkendem Druck	0,8...15,5 MPa 8...155 Bar 799,79...15513,20 kPa
Minimaler Öffnungsweg	0,48 MPa 479,88 KPa 4,8 bar
Materialien in Kontakt mit Flüssigkeiten	316L Edelstahl
Material der Vorderseite	Polyester
Gehäusematerial	316L Edelstahl Polyacrylamid
Betriebsposition	Jede Position, bei kopfstehender Montage können Ablagerungen das Messergebnis verfälschen
Schutzart	Verpolung Überspannungsschutz Überlastschutz Kurzschlusschutz
Reaktionszeit am Ausgang	<= 5 ms für digitaler Ausgang
Schaltausgang Zeitverzögerung	0-50 s in 1 Sekunden-Schritten

Displaytyp	4 Ziffern 7 Segmente
Lokale Signalisierung	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	88 mm
Breite	41 mm
Produktgewicht	0,186 kg
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	0,5 kV DC
Elektromagnetische Verträglichkeit	Suszeptibilität gegen elektromagnetische Felder: 10 V/m 80 - 2.000 MHz entspricht IEC 61000-4-3 Störfestigkeit gegenüber leitungsgebundenen HF-Störungen: 10 V 0,15 - 80 MHz entspricht IEC 61000-4-6 Prüfung der Störfestigkeit gegen Überspannungen: 1 kV entspricht IEC 61000-4-5 Elektrische Funkentstörungsprüfung: 2 kV entspricht IEC 61000-4-4 Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung: 8 kV Luft, 4 kV Kontakt entspricht IEC 61000-4-2

Montage

Beschriftung	CE
Produktzertifizierungen	cULus
Normen	UL 61010-1 IEC 61326-2-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...80 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 IP67 entspricht IEC 60529
Vibrationsfestigkeit	20 gn (f= 10...2000 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	50 gn entspricht IEC 60068-2-27

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,600 cm
VPE 1 Breite	7,200 cm
VPE 1 Länge	12,800 cm
VPE 1 Gewicht	186,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	4,020 kg

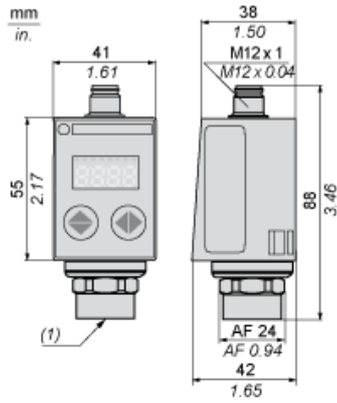
Nachhaltigkeit

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 Monate
----------	-----------

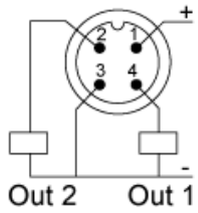
Abmessungen



(1) Mediumeingang: G 1/4 A Buchse

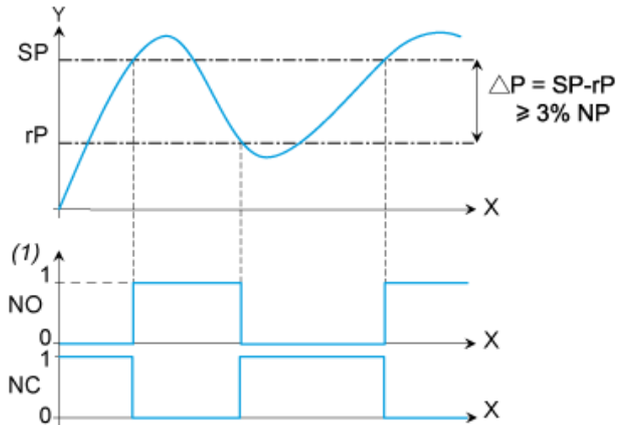
Anschlüsse und Schema

Anschlussverdrahtung



Beschreibung des Schaltausgangs. Hysterese-Modus

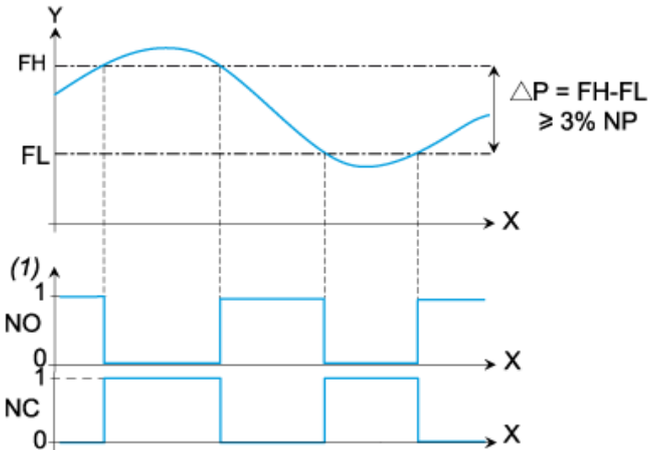
Der Hysterese-Schaltmodus wird in der Regel für "pumpende und/oder leerende Anwendungen" verwendet.



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

Beschreibung des Schaltausgangs. Fenstermodus

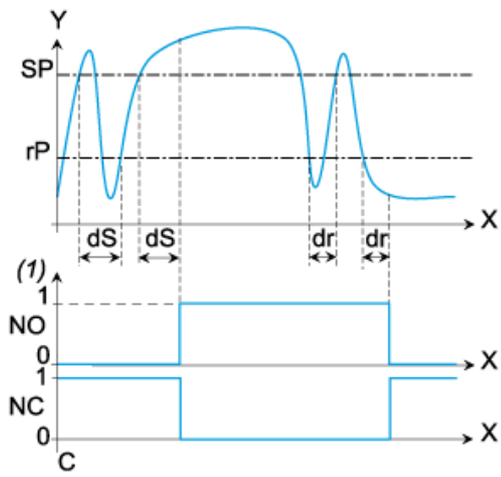
Der Fenster-Schaltmodus wird in der Regel für "druckregulierende Anwendungen" verwendet.



X : Zeit
Y : Druck
(1) Ausgang
NP : Nenndruck
FH : Hoher Schaltpunkt (einstellbar von 8 % bis 100 % NP)
FL : Niedriger Schaltpunkt (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 : Schaltpunkt
- rP : Rückschaltpunkt
- dS : Zeitverzögerung beim Schaltpunkt
- dr : Zeitverzögerung beim Rückschaltpunkt