



Hauptmerkmale

Produktbereich	Telemecanique Pressure sensors XM
Produkt- oder Komponententyp	Elektronischer Druckschalter
Drucksensortyp	Druckgeber
Betätigt typ d. Druckschalters	Druckgeber mit 1 Schaltausgang
Kurzbezeichnung des Geräts	XMLR
Größe des Drucksensors	10 Bar 999,74 kPa
Maximal zulässiger akzidentieller Druck	3998,96 KPa 40 Bar 4 MPa
Zerstörungsdruck	4 MPa 40 Bar 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
Analoge Ausgangsfunktion	4 - 20 mA
Typ des Ausgangssignals	Analog + digital
Analoge Ausgangsfunktion	4 - 20 mA
Digitaler Ausgang	Fester Zustand PNP, 1S/1Ö programmierbar
Max. Schaltstrom	250 mA
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1 S / 1 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	0,05...0,97 MPa 49,99...972,16 KPa 0,5...9,7 bar
Minimaler Öffnungsweg	30 KPa 0,3 Bar 29,99 kPa
Materialien in Kontakt mit Flüssigkeiten	316L Edelstahl Keramik Fluorkohlenstoff FKM (Viton)
Material der Vorderseite	Polyester
Gehäusematerial	Polyacrylamid 316L Edelstahl
Betriebsposition	Jede Position, bei kopfstehender Montage können Ablagerungen das Messergebnis verfälschen

Schutzart	Kurzschlusschutz Verpolung Überlastschutz Überspannungsschutz
Reaktionszeit am Ausgang	<= 10 ms für Analogausgang <= 5 ms für digitaler Ausgang
Schaltausgang Zeitverzögerung	0-50 s in 1 Sekunden-Schritten
Displaytyp	4 Ziffern 7 Segmente
LEDs	1 LED (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	<= 1 % des Messbereichs
Linearitätsfehler am Analogausgang	<= 0,5 % des Messbereichs
Hysteresis am Analogausgang	<= 0,2 % des Messbereichs
Messgenauigkeit am Schaltausgang	<= 0,6 % des Messbereichs
Wiederholungsgenauigkeit	<= 0,2 % des Messbereichs
Empfindlichkeitsabweichung	+/- 0,03 % des Messbereichs/ °C
Nullpunktabweichung	+/- 0,1 % des Messbereichs/ °C
Anzeigegegenauigkeit	<= 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	UL 61010-1 EN/IEC 61326-2-3
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...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	6,600 cm
VPE 1 Breite	7,200 cm
VPE 1 Länge	13,000 cm
VPE 1 Gewicht	190,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	15,000 cm

VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	4,140 kg

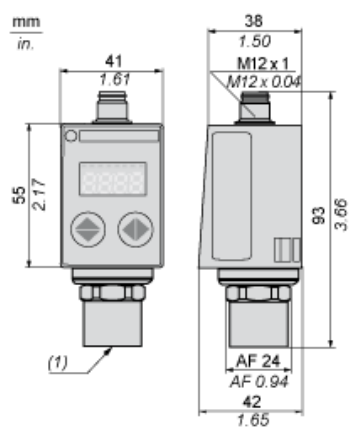
Nachhaltigkeit

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

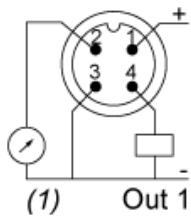
Garantie	18 Monate
----------	-----------

Abmessungen



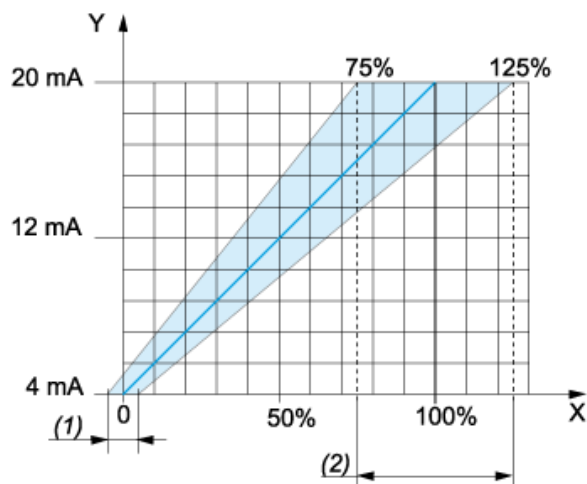
Anschlüsse und Schema

Anschlussverdrahtung



Beschreibung des Analogausgangs

Analogausgangssignal



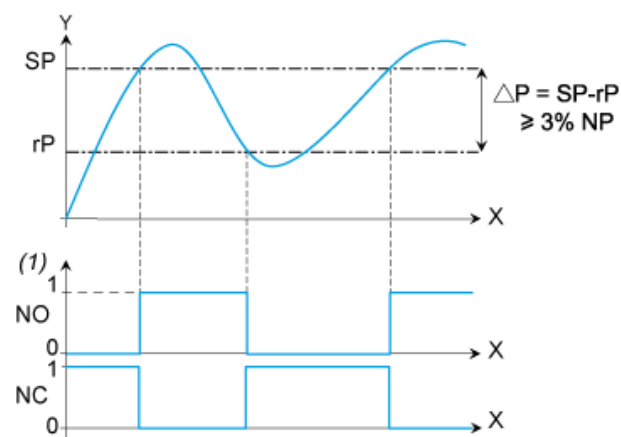
X : Druck

Y : Analogausgangssignal

- (1) 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).

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

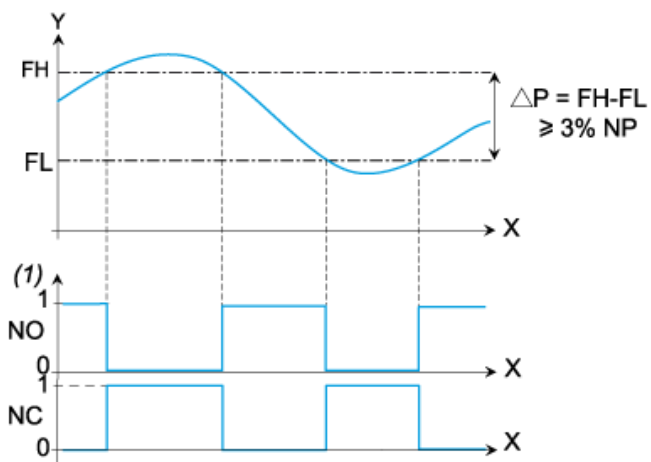
NP : Nenndruck

SP : Schalterpunkt (einstellbar von 8 % bis 100 % NP)

rP : Rückschalterpunkt (einstellbar von 5 % bis 97 % NP)

Beschreibung des Schaltausgangs. Fenstermodus

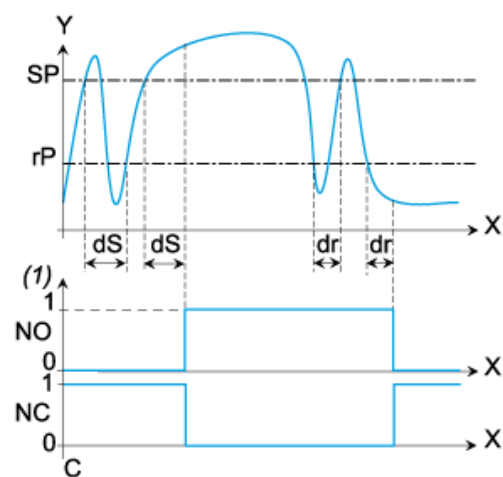
Der Fenster-Schaltmodus wird in der Regel für "druckregulierende Anwendungen" verwendet.



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