



### Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XM
Produkt oder Komponententyp	Elektromechanischer Druckschalter
Typ des Drucksensors	Elektromechanischer Drucksensor
Kurzbezeichnung des Geräts	XMLC
Größe des Drucksensors	10 bar
Kontrollierte Flüssigkeit	Luft (0...70 °C) Frischwasser (0...70 °C) Hydrauliköl (0...70 °C)
Prozessanschluss	G 1/4" (Buchse) entspricht ISO 228
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschlüsse, 1 x 0,5-2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
AWG Messgerät	AWG 20 - AWG 14
Kabeleinführung	Kabelverschraubung 9... 13 mm
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	2 W
Produktspezifische Anwendung	30 bar Überdruck
Betätig. Typ d. Druckschalters	Regelung zwischen 2 Schaltpunkten
Stromkreis Typ	Steuerkreis
Typ des Maßstabs	Einstellbares Differenzial
Lokale Anzeige	Mit
Einstellbereich des Schaltpunktes bei steigendem Druck	0,7...10 bar
Einstellbereich des Schaltpunktes bei sinkendem Druck	0,45...9,35 bar
Maximal mögliches Differenzial bei hoher Einstellung	5,6 bar
Maximal zulässiger akzidentieller Druck	37,5 bar
Zerstörungsdruck	67,5 bar
Druck-Stellglied	Membran

Materialien in Kontakt mit Flüssigkeiten	Stahl FPM, FKM
Gehäusematerial	Zinklegierung
Nennstrom [In]	3 A, B300, AC-15 (Ue = 120 V) entspricht EN/IEC 60947-5-1 1,5 A, B300, AC-15 (Ue = 240 V) entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,1 A, R300, DC-13 (Ue = 250 V) entspricht EN/IEC 60947-5-1

## Zusatzmerkmale

Mögliches Differenzialminimum bei niedriger Einstellung	0,25 bar (+/- 0,05 Bar)
Mögliches Differenzialminimum bei hoher Einstellung	0,65 bar (+/- 0,01 Bar)
Maximal zulässiger Druck - je Zyklus	30 bar
Typ des Klemmenblocks	8 Klemmen
Maximum operating rate	120 cyc/mn
Wiederholungsgenauigkeit	2 %
Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht UL 508 500 V entspricht EN/IEC 60947-1 300 V entspricht CSA C22.2 No 14
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN/IEC 60947-1
Hilfskontaktschaltungen	Gleichzeitig schaltend, mit Sprungfunktion
Material der Kontakte	Silberkontakte
Maximum resistance across terminals	25 MOhm entspricht EN 255-7 Kategorie 3 25 MOhm entspricht NF C 93-050 Methode A
Kurzschlusschutz	10 A Patrone Sicherung, Typ gG (gl)
Mechanische Lebensdauer	2000000 Zyklen
Einstellung	Extern
Höhe	113 mm
Tiefe	85 mm
Breite	46 mm
Produktgewicht	3,5 kg

## Montage

Normen	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 CE UL 508
Produktzertifizierungen	CSA UL EAC
Schutzbehandlung	TC Standardversion
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Betriebsart	Jede Position
Vibrationsfestigkeit	4 gn entspricht IEC 60068-2-6 (f = 30...500 Hz)
Stoßfestigkeit	50 gn entspricht IEC 60068-2-27
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht IEC 1140 Klasse I entspricht IEC 536 Klasse I entspricht NF C 20-030
Schutzart (IP)	IP66 entspricht EN/IEC 60529

## Nachhaltigkeit

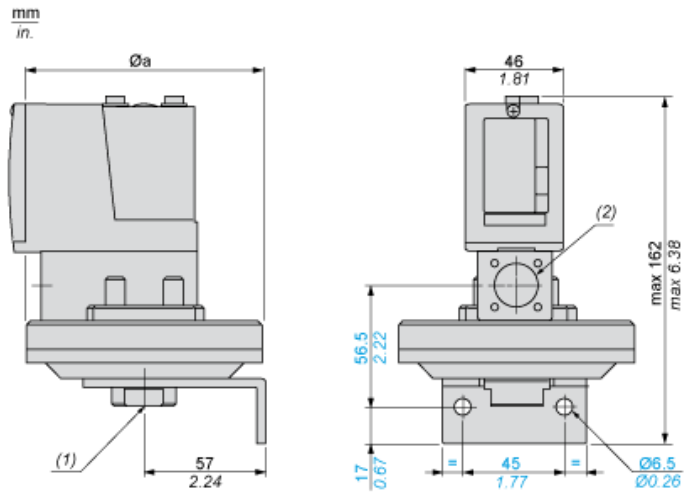
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Abmessungen



Ø a = 86 mm / 3,39 in.

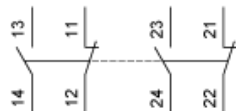
- (1) 1 Mediemeingang, Gewinde 1/4 (BSP-Buchse)
- (2) 1 Elektroanschlusseingang, Gewinde Pg 13.5

---

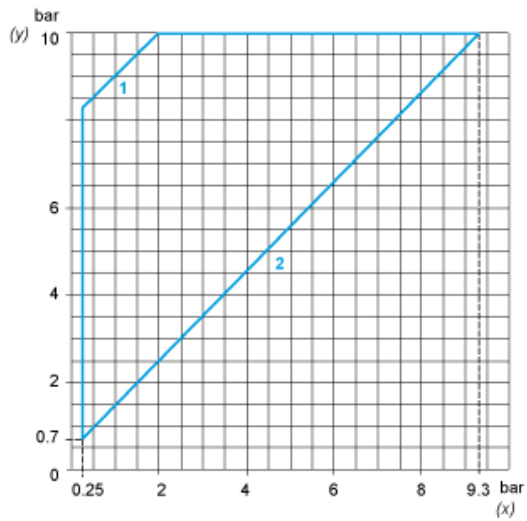
Verdrahtungsplan

---

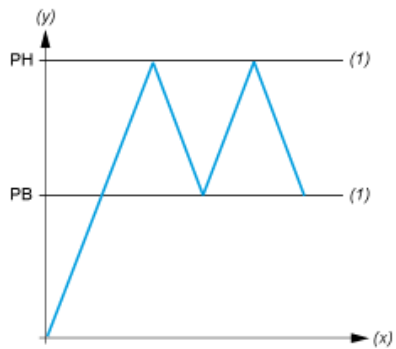
Klemmenmodell



Arbeitskennlinien



- (y) Steigender Druck
- (x) Fallender Druck
- 1 : Maximaldifferenz
- 2 : Minstdifferenz



- (y) Druck
- (x) Zeit
- (1) Einstellbarer Wert
- PH : Hochpunkt
- PB : Tiefpunkt