

# XMLBS02B2S11

XMLB-Druckschalter 2,5 Bar, einstellbare  
Hyst., 2 Schaltp., 1Ö/1S, Pg13



## Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XM
Produkt oder Komponententyp	Elektromechanischer Druckschalter
Typ des Drucksensors	Elektromechanischer Drucksensor
Kurzbezeichnung des Geräts	XMLB
Größe des Drucksensors	2,5 bar
Kontrollierte Flüssigkeit	Luft (0...160 °C) Frischwasser (0...160 °C) Hydrauliköl (0...160 °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	1 W
Produktspezifische Anwendung	30 bar Überdruck
Betätigt. typ d. Druckschalters	Regelung zwischen 2 Schaltpunkten
Stromkreis Typ	Steuerkreis
Typ des Maßstabs	Einstellbares Differenzial
Lokale Anzeige	Mit
Einstellbereich des Schaltpunktes bei steigendem Druck	0,3...2,5 bar
Einstellbereich des Schaltpunktes bei sinkendem Druck	0,2...2,28 bar
Maximal mögliches Differenzial bei hoher Einstellung	1,45 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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Zusatzmerkmale

Mögliches Differenzialminimum bei niedriger Einstellung	0,1 bar (-0,03 Bar, + 0,05 Bar)
Mögliches Differenzialminimum bei hoher Einstellung	0,22 bar (-0,03 Bar, + 0,05 Bar)
Maximal zulässiger Druck - je Zyklus	30 bar
Typ des Klemmenblocks	4 Klemmen
Maximale Betriebsrate	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	Mit Sprungfunktion
Material der Kontakte	Silberkontakte
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	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	162 mm
Tiefe	110 mm
Breite	110 mm
Produktgewicht	3,5 kg

## Montage

Normen	UL 508 CE EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	UL LROS (Lloyds register of shipping) CCC BV EAC CSA
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

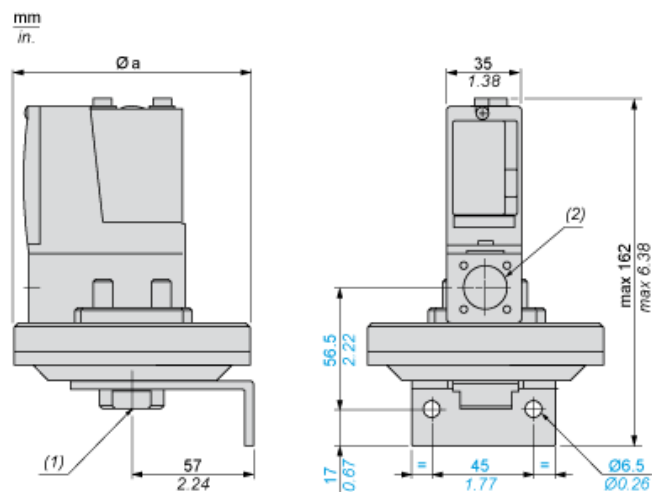
## Nachhaltigkeit

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

## Vertragliche Gewährleistung

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

## Abmessungen



Ø a = 110 mm / 4,33 in.

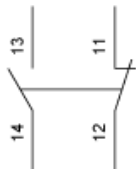
- (1) 1 Mediumeingang, Gewinde 1/4 (BSP-Buchse)
- (2) 1 Elektroanschlusseingang, Gewinde Pg 13.5

---

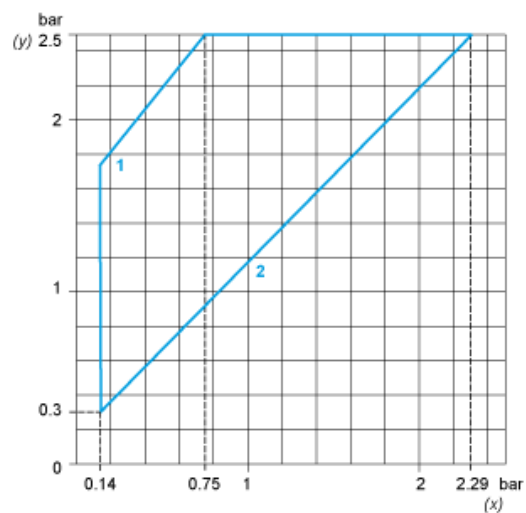
Verdrahtungsplan

---

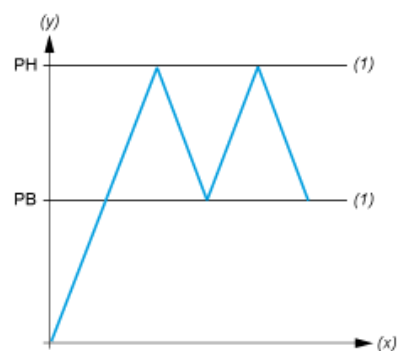
Klemmenmodell



## Arbeitskennlinien



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



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