

# XMLBM02T2S11

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



## Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Pressure sensors XM
Produkt- oder Komponententyp	Elektromechanischer Druckschalter
Drucksensortyp	Elektromechanischer Vakuumsensor
Kurzbezeichnung des Geräts	XMLB
Pressure rating	-1 bar
Kontrollierte Flüssigkeit	Luft (0...160 °C) Ätzende Flüssigkeit (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 Wechslerkontakt
Produktspezifische Anwendung	-
Betätigt.typ d. Druckschalters	Regelung zwischen 2 Schaltpunkten
Stromkreistyp	Steuerkreis
Typ des Maßstabs	Einstellbares Differenzial
Lokale Anzeige	Mit
Einstellbereich des Schaltpunktes bei steigendem Druck	-0,87...-0,01 bar
Einstellbereich des Schaltpunktes bei sinkendem Druck	-1...-0,14 bar
Maximal mögliches Differenzial bei hoher Einstellung	0,8 bar
Maximal zulässiger akzidenteller Druck	9 bar
Zerstörungsdruck	18 bar
Druck-Stellglied	Membran
Materialien in Kontakt mit Flüssigkeiten	316L Edelstahl PTFE
Gehäusematerial	Zinklegierung
Nennstrom [In]	3 A, B300, AC-15 (Ue = 120 V) entspricht IEC 60947-5-1 1,5 A, B300, AC-15 (Ue = 240 V) entspricht IEC 60947-5-1 0,1 A, R300, DC-13 (Ue = 250 V) entspricht IEC 60947-5-1

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften 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	0,13 bar (+/- 0,02 Bar)
Mögliches Differenzialminimum bei hoher Einstellung	0,13 bar (+/- 0,02 Bar)
Maximal zulässiger Druck - je Zyklus	5 bar
Typ des Klemmenblocks	4 Klemmen
Max. Betriebsrate	120 cyc/mn
Wiederholungsgenauigkeit	2 %
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	300 V entspricht UL 508 500 V entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947-1
Betrieb der Hilfskontakte	Mit Sprungfunktion
Kontaktmaterial	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	3000000 Zyklen
Einstellung	Extern
Höhe	158 mm
Tiefe	77,5 mm
Breite	55 mm
Produktgewicht	1,015 kg

## Montage

Normen	CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 CE IEC 60947-5-1
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]BV[RETURN]UL[RETURN]CSA
Schutzbehandlung	TC Standardversion
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Betriebsposition	Jede Position
Vibrationsfestigkeit	4 Gn entspricht IEC 60068-2-6 (f = 30...500 Hz)
Stoßfestigkeit	50 gn entspricht IEC 60068-2-27
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse I entspricht IEC 1140 Klasse I entspricht IEC 536 Klasse I entspricht NF C 20-030
Schutzart (IP)	IP66 conforming to IEC 60529

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1

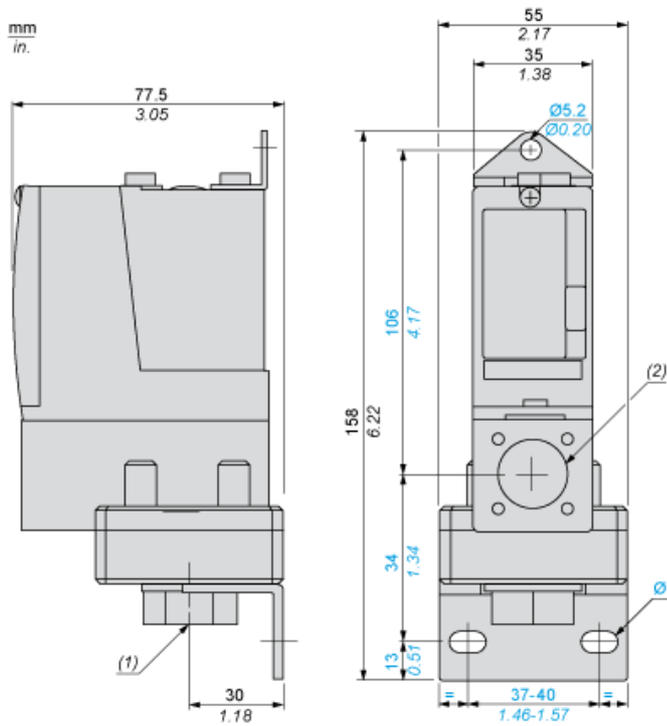
## Nachhaltigkeit

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

## Vertragliche Gewährleistung

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

Abmessungen



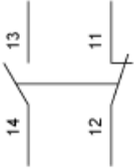
- (1) 1 Medieneingang, Gewinde 1/4 (BSP-Buchse)
- (2) 1 Elektroanschlusseingang, Gewinde Pg 13.5
- $\varnothing$  : 2 Langlochbohrungen  $\varnothing 10,2 \times 5,2$

---

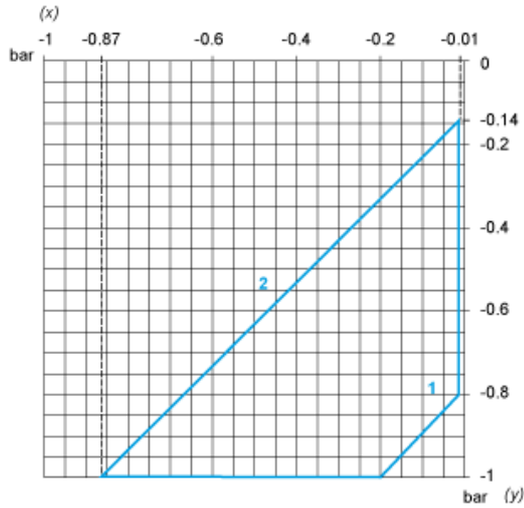
## Verdrahtungsplan

---

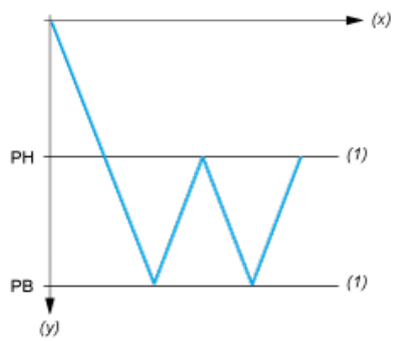
### Klemmenmodell



Arbeitskennlinien



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



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