# Produktdatenblatt Eigenschaften

# **XMLBS04B2S11**

XMLB-Druckschalter 4 Bar, einstellbare Hyst., 2 Schaltp., 1Ö/1S, Pg13





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Pressure sensors XM
Produkt- oder Komponententyp	Elektromechanischer Druckschalter
Drucksensortyp	Elektromechanischer Drucksensor
Kurzbezeichnung des Geräts	XMLB
Pressure rating	4 bar
Kontrollierte Flüssigkeit	Luft (0160 °C) Frischwasser (0160 °C) Hydrauliköl (0160 °C)
Prozessanschluss	G 1/4" (Buchse) entspricht ISO 228
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschlüsse, 1 x 0,5 - 2 x 2,5 mm² 1 Stecker Pg 13
AWG-Messgerät	AWG 20 - AWG 14
Kabeleinführung	Kabelverschraubung 913 mm
Typ und Zusammenstellung der Kontakte	1 Wechslerkontakt
Produktspezifische Anwendung	30 bar Überdruck
Betätig.typ d. Druckschalters	Regelung zwischen 2 Schaltpunkten
Stromkreistyp	Steuerkreis
Typ des Maßstabs	Einstellbares Differenzial
Lokale Anzeige	Mit
Einstellbereich des Schaltpunktes bei steigendem Druck	0,254 bar
Einstellbereich des Schaltpunktes bei sinkendem Druck	0,13,66 bar
Maximal mögliches Differenzial bei hoher Einstellung	2,46 bar
Maximal zulässiger akzidentieller Druck	37,5 bar
Zerstörungsdruck	67,5 bar
Druck-Stellglied	Membran
Materialien in Kontakt mit Flüssigkeiten	FPM, FKM Stahl
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

#### Zusatzmerkmale

Mögliches Differenzialminimum bei niedriger Einstellung	0,15 bar (+/- 0,01 Bar)
Mögliches Differenzialminimum bei hoher Einstellung	0,34 bar (-0,03 Bar, + 0,05 Bar)
Maximal zulässiger Druck - je Zyklus	30 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
Kurzschlussschutz	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	CE UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14
Produktzertifizierungen	CSA[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]BV[RETURN]CCC[RETURN]UL
Schutzbehandlung	TC Standardversion
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Betriebsposition	Jede Position
Vibrationsfestigkeit	4 Gn entspricht IEC 60068-2-6 (f = 30500 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

Verpaditangsenmenten		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	16,5 cm	
VPE 1 Breite	17,5 cm	
VPE 1 Länge	17,0 cm	
VPE 1 Gewicht	2,896 kg	
VPE 2 Art	S04	
VPE 2 Menge	4	
VPE 2 Höhe	30,0 cm	
VPE 2 Breite	40,0 cm	
VPE 2 Länge	60,0 cm	
VPE 2 Gewicht	12,836 kg	

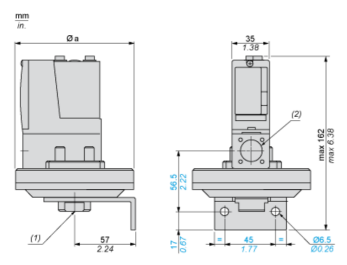
## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Kreislaufwirtschafts-Profil	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

# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XMLBS04B2S11

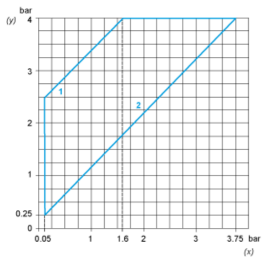
## Verdrahtungsplan

#### Klemmenmodell

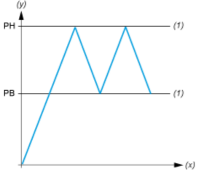


## Leistungskurven

#### Arbeitskennlinien



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



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