### Produktdatenblatt Eigenschaften

## XMLB300D2S11

# XMLB-Druckschalter 300 Bar, einstellbare Hyst., 2 Schaltp., 1Ö/1S, Pg13





Hauptmerkmale	
Produktbereich	Telemecanique Pressure sensors XM
Produkt- oder Komponententyp	Elektromechanischer Druckschalter
Drucksensortyp	Elektromechanischer Drucksensor
Kurzbezeichnung des Geräts	XMLB
Größe des Drucksensors	300 bar
Kontrollierte Flüssigkeit	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	-
Betätig.typ d. Druckschalters	Regelung zwischen 2 Schaltpunkten
Stromkreistyp	Steuerkreis
Typ des Maßstabs	Einstellbares Differenzial
Lokale Anzeige	Mit
Einstellbereich des Schaltpunktes bei steigendem Druck	22300 bar
Einstellbereich des Schaltpunktes bei sinkendem Druck	2,6263 bar
Maximal mögliches Differenzial bei hoher Einstellung	200 bar
Maximal zulässiger akzidentieller Druck	675 bar
Zerstörungsdruck	1350 bar
Druck-Stellglied	Kolben
Materialien in Kontakt mit Flüssigkeiten	PTFE FPM, FKM Messing Stahl
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	19,4 bar (-1,5 Bar, + 1,7 Bar)
Mögliches Differenzialminimum bei hoher Einstellung	37 bar (- 1 bar, + 4 bar)
Maximal zulässiger Druck - je Zyklus	375 bar
Typ des Klemmenblocks	4 Klemmen
Max. Betriebsrate	60 cyc/mn
Wiederholungsgenauigkeit	2 %
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	300 V entspricht UL 508 500 V entspricht EN/IEC 60947-1 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht EN/IEC 60947-1
Hilfskontaktschaltungen	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	3000000 Zyklen
Einstellung	Extern
Höhe	113 mm
Tiefe	75 mm
Breite	35 mm
Produktgewicht	0,75 kg

#### Montage

Normen	CSA C22.2 Nr. 14	
	EN/IEC 60947-5-1	
	CE	
	UL 508	
Produktzertifizierungen	CSA	
	BV	
	EAC	
	LROS (Lloyds register of shipping)	
	CCC	
	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 entspricht EN/IEC 60529	

#### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,2 cm	
VPE 1 Breite	8,2 cm	
VPE 1 Länge	11,6 cm	
VPE 1 Gewicht	786,0 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	13	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	10,533 kg	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

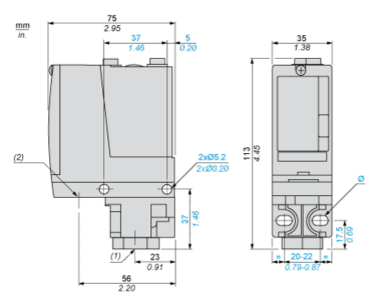
#### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>☑</sup> EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₽</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil

#### Vertragliche Gewährleistung

_	•	
Garantie		18 months

#### Abmessungen



- (1) 1 Mediumeingang, Gewinde 1/4 (BSP-Buchse)
   (2) 1 Elektroanschlusseingang, Gewinde Pg 13.5
   Ø: 2 Langlochbohrungen Ø 5,2 x 6,7

# Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

# XMLB300D2S11

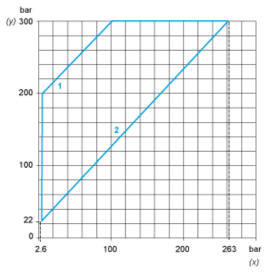
#### Verdrahtungsplan

#### Klemmenmodell

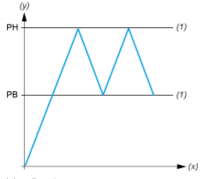


## Produktdatenblatt Leistungskurven

#### Arbeitskennlinien



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



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