## XMLA070D2S11

XMLA-Druckschalter 70 Bar, feste Hyst., 1 Schaltp., 1Ö/1S, Pg13





#### Hauptmerkmale

Produktbereich	Telemecanique Pressure sensors XM
Produkt- oder Komponententyp	Elektromechanischer Druckschalter
Drucksensortyp	Elektromechanischer Drucksensor
Kurzbezeichnung des Geräts	XMLA
Größe des Drucksensors	70 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	Erfassung von einem einzelnen Schaltpunkt
Stromkreistyp	Steuerkreis
Typ des Maßstabs	Feste Differenzial
Lokale Anzeige	Mit
Einstellbereich des Schaltpunktes bei steigendem Druck	570 bar
Einstellbereich des Schaltpunktes bei sinkendem Druck	262,5 bar
Maximal zulässiger akzidentieller Druck	160 bar
Zerstörungsdruck	320 bar
Druck-Stellglied	Kolben
Materialien in Kontakt mit Flüssigkeiten	Stahl FPM, FKM Messing PTFE
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

Zusatzmerkmale	
Natürliches Differenzial bei niedrieger Einstellung	3 bar (+/- 1 bar)
Natürliches Differential hohe Einstellung	7,5 bar (+/- 1 bar)
Maximal zulässiger Druck - je Zyklus	90 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	6000000 Zyklen	
Einstellung	Extern	
Höhe	113 mm	
Tiefe	75 mm	
Breite	35 mm	
Produktgewicht	0,695 kg	

## Montage

Normen	CSA C22.2 Nr. 14	
	UL 508	
	CE	
	EN/IEC 60947-5-1	
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping)	
	EAC	
	CCC	
	BV	
	UL	
	CSA	
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	4,0 cm
VPE 1 Breite	8,6 cm
VPE 1 Länge	12,1 cm
VPE 1 Gewicht	736,0 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	9,991 kg

#### Nachhaltigkeit

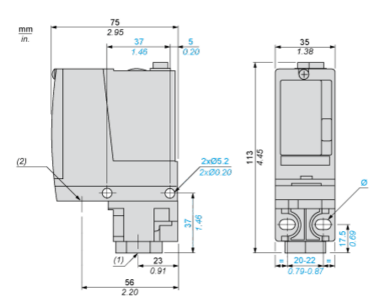
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>☑</sup> EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₽</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil

#### Vertragliche Gewährleistung

_	•	
Garantie		18 months

# XMLA070D2S11

#### 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

# XMLA070D2S11

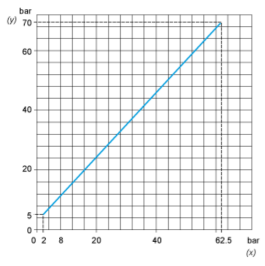
## Verdrahtungsplan

#### Klemmenmodell

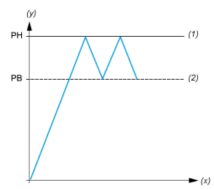


# Produktdatenblatt Leistungskurven

#### Arbeitskennlinien



- Steigender Druck Fallender Druck



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