XMLA010B2C11

XMLA-Druckschalter 10 Bar, feste Hyst., 1 Schaltp., 1Ö/1S, DIN





Hauptmerkmale

Telemecanique Pressure sensors XM	
Elektromechanischer Druckschalter	
Elektromechanischer Drucksensor	
XMLA	
10 bar	
Luft (0160 °C) Frischwasser (0160 °C) Hydrauliköl (0160 °C)	
G 1/4" (Buchse) entspricht ISO 228	
1 Stecker EN 175301-803-A (ex DIN43650), 4-polig	
1 Wechslerkontakt	
-	
Erfassung von einem einzelnen Schaltpunkt	
Steuerkreis	
Feste Differenzial	
Mit	
0,610 bar	
0,19,5 bar	
22,5 bar	
45 bar	
Membran	
FPM, FKM Messing	
Zinklegierung	
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

Natürliches Differenzial bei niedrieger Einstellung	0,5 bar (+/- 0,05 Bar)	
Natürliches Differential hohe Einstellung	0,5 bar (+/- 0,05 Bar)	
Maximal zulässiger Druck - je Zyklus	12,5 bar	
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	5000000 Zyklen	
Einstellung	Extern	
Höhe	113 mm	
Tiefe	75 mm	
Breite	35 mm	
Produktgewicht	0,715 kg	

Montage

Normen	CSA C22.2 Nr. 14
	CE
	IEC 60947-5-1
	UL 508
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]UL[RETURN]BV[RETURN]CSA[RETURN]LROS (Lloyds register
Ç	of shipping)
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)	IP65 conforming to IEC 60529

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1

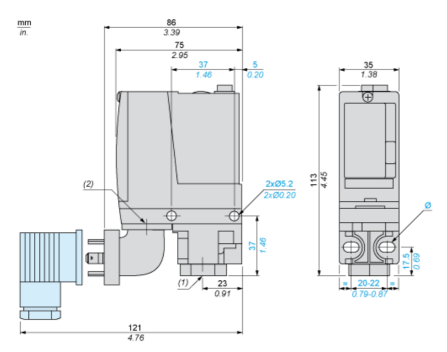
Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Abmessungen



- 1 Mediumeingang, Gewinde 1/4 (BSP-Buchse)
- (2) Ø : Steckverbinder EN 175301-803-A
- 2 Langlochbohrungen Ø 5,2 x 6,7

Produktdatenblatt

XMLA010B2C11

Anschlüsse und Schema

Verdrahtungsplan

Klemmenmodell



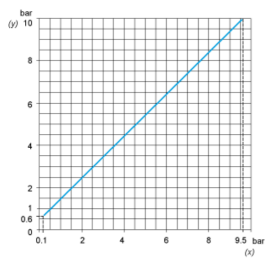
Verdrahtungsplan

Ansicht des Vakuumschalter-Steckverbinders

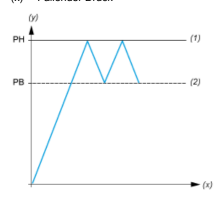


- (1) 11 und 13 (2) 12 (3) 14

Arbeitskennlinien



- Steigender Druck Fallender Druck



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