XMLB004C2S11

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



EAN Code: 3389110713589



Baureihe	Telemecanique Pressure sensors XM
Produkt- oder Kompo- nententyp	Elektromechanischer Druckschalter
Drucksensortyp	Elektromechanischer Drucksensor
Kurzbezeichnung des Geräts	XMLB
Pressure rating	4 bar
Kontrollierte Flüssigkeit	Ätzende Flüssigkeit (0160 °C)
Prozessanschluss	G 1/4" (Buchse) entspricht ISO 228
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschlüsse, 1 x 0,5 - 2 x 2,5 mm²
AWG-Messgerät	AWG 20 - AWG 14
Kabeleinführung	Kabelverschraubung 913 mm
Typ und Zusammenstel- lung der Kontakte	1 Wechslerkontakt
Produktspezifische An- wendung	-
Betätig.typ d. Druck- schalters	Regelung zwischen 2 Schaltpunkten
Stromkreistyp	Steuerkreis
Typ des Maßstabs	Einstellbares Differenzial
Lokale Anzeige	Mit
Einstellbereich des Schaltpunktes bei stei- gendem Druck	0,254 bar
Einstellbereich des Schaltpunktes bei sin- kendem Druck	0,053,75 bar
Maximal mögliches Dif- ferenzial bei hoher Ein- stellung	2,4 bar
Maximal zulässiger ak- zidentieller Druck	9 bar
Zerstörungsdruck	18 bar
Druck-Stellglied	Membran
Materialien in Kontakt mit Flüssigkeiten	PTFE 316L Edelstahl
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	0,2 bar (+/- 0,01 Bar)
Mögliches Differenzialminimum bei hoher Einstellung	0,25 bar (-0,03 Bar, + 0,05 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	
Kurzschlussschutz	10 A Patrone Sicherung, Typ gG (gl)	
Mechanische Lebensdauer	8000000 Zyklen	
Einstellung	Extern	
Höhe	158 mm	
Tiefe	77,5 mm	
Breite	35 mm	
Produktgewicht	1,015 kg	

Montage

Normen	CSA C22.2 Nr. 14
	IEC 60947-5-1
	UL 508
	CE
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]BV[RETURN]LROS (Lloyds register
	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)	IP66 entspricht IEC 60529

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1

Nachhaltigkeit

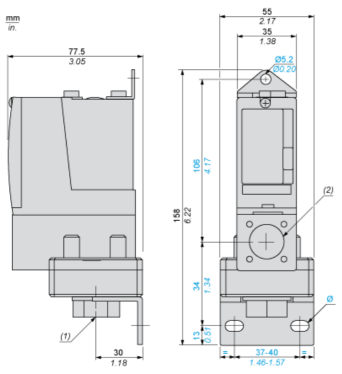
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) ☐ EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

XMLB004C2S11

Abmessungen



- 1 Mediumeingang, Gewinde 1/4 (BSP-Buchse) 1 Elektroanschlusseingang, Gewinde Pg 13.5 2 Langlochbohrungen Ø 10,2 x 5,2

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

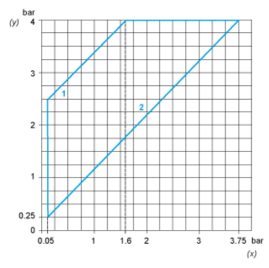
XMLB004C2S11

Verdrahtungsplan

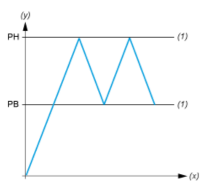
Klemmenmodell



Arbeitskennlinien



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



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