

XMLA020B2C11

tlakový snímač XML-A 20 bar - pevné nastavení 1 úroveň - 1ZV



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XM
Typ produktu nebo součásti	Elektromechanický snímač tlaku
Typ snímače tlaku	Elektromechanický snímač tlaku
Označení přístroje	XMLA
Velikost tlakového snímače	20 bar
Kontrolovaná kapalina	Vzduch (0...160 °C) Pitná voda (0...160 °C) Hydraulický olej (0...160 °C)
Typ připojení	G 1/4 (samice) podle ISO 228
Elektrické připojení	1 konektor samec EN 175301-803-A (ex DIN43650) 4 piny
Typ a složení kontaktu	1 V/Z
Použití výrobku	-
Typ provozu tlakového spínače	Detekce 1 mezní hodnoty
Typ elektrického obvodu	Ovládací obvod
Typ stupnice	Pevná rozdílová
Místní displej	Ano
Rozsah nastavení bodu sepnutí při nárůstu tlaku	1...20 bar
Rozsah nastavení bodu sepnutí při poklesu tlaku	0,6...19 bar
Maximální dovolený náhodný tlak	45 bar
Destrukční tlak	90 bar
Tlakový akční člen	Membrána
Materiály přicházející do kontaktu s tekutinou	Mosaz FPM, FKM
Materiál rozvaděče	Slitina zinku
[In] jmenovitý proud	3 A, B300, AC-15 (Ue = 120 V) podle EN/IEC 60947-5-1 1,5 A, B300, AC-15 (Ue = 240 V) podle EN/IEC 60947-5-1 0,1 A, R300, DC-13 (Ue = 250 V) podle EN/IEC 60947-5-1

Doplňěk

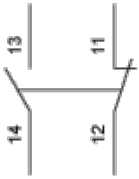
Standardní rozdíl pro nízké nastavení	0,4 bar (+/- 0,2 bar)
Standardní rozdíl pro vysoké nastavení	1 bar (+/- 0,1 bar)
Maximální dovolený tlak - na cyklus	25 bar
Typ svorkovnice	4 svorky
Pracovní rozsah	120 cyc/mn
Opakovatelná přesnost	< 2 %
[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V podle EN/IEC 60947-1 300 V podle UL 508 300 V podle CSA C22.2 č. 14
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle EN/IEC 60947-1
Funkce pomocných kontaktů	Mžiková funkce
Materiál kontaktu	Stříbrné kontakty
Odpor mezi vývody	< 25 mΩ podle IEC 255-7 kategorie 3 < 25 mΩ podle NF C 93-050 metoda A
Zkratová ochrana	10 A patronová pojistka typ gG (gl)
Mechanická životnost	5000000 cykly

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

- (1) 1 fluid entry, tapped G1/4 (BSP female)
- (2) EN 175301-803-A connector
- Ø : 2 elongated holes Ø 5.2 x 6.7

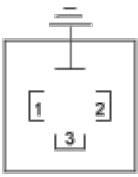
Wiring Diagram

Terminal Model



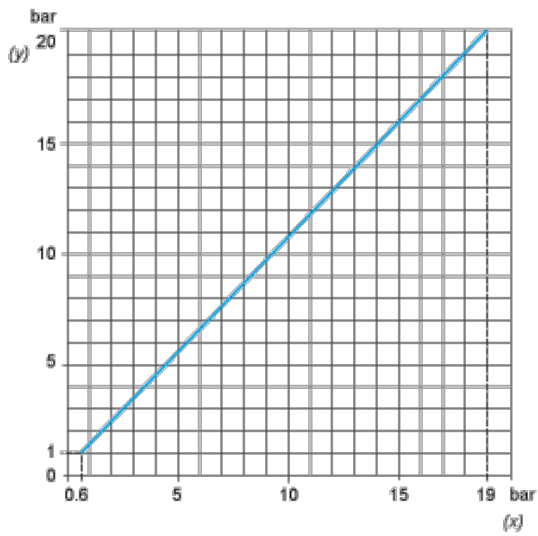
Wiring Diagram

Vacuum Switch Connector Pin View

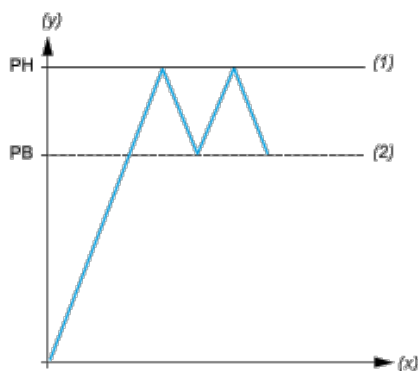


- (1) 11 and 13
- (2) 12
- (3) 14

Operating Curves



- (y) Rising pressure
- (x) Falling pressure



- (y) Pressure
- (x) Time
- (1) Adjustable value
- (2) Non adjustable value
- PH : High point
- PB : Below point