

XMLB010P2S12

tlakový snímač XML-B 10 bar - nastavitelné měřítko
2 úrovně - 1ZV



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XM
Typ produktu nebo součásti	Elektromechanický snímač tlaku
Typ snímače tlaku	Elektromechanický snímač tlaku
Označení přístroje	XMLB
Velikost tlakového snímače	10 bar
Kontrolovaná kapalina	Viskózní kapalina (0...160 °C)
Typ připojení	G 1 1/4 (samice) podle ISO 228
Elektrické připojení	Šroubové svorky 1 x 0,5...2 x 2,5 mm ²
Rozsah AWG	AWG 20...AWG 14
Kabelová průchodka	Kabelová průchodka 7...13 mm
Typ a složení kontaktu	1 V/Z
Použití výrobku	-
Typ provozu tlakového spínače	Regulace mezi 2 mezními hodnotami
Typ elektrického obvodu	Ovládací obvod
Typ stupnice	Nastavitelná rozdílová
Místní displej	Ano
Rozsah nastavení bodu sepnutí při nárůstu tlaku	0,7...10 bar
Rozsah nastavení bodu sepnutí při poklesu tlaku	0,13...9,15 bar
Možný max. rozdíl pro vysoké nastavení	7,5 bar
Maximální dovolený náhodný tlak	22,5 bar
Destrukční tlak	45 bar
Tlakový akční člen	Membrána
Materiály přicházející do kontaktu s tekutinou	FPM, FKM Ocel
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

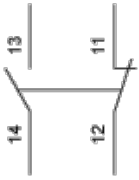
Doplňěk

Možný min. rozdíl pro nízké nastavení	0,57 bar (+/- 0,05 bar)
Možný min. rozdíl pro vysoké nastavení	0,85 bar (- 0,1 bar + 0,15 bar)
Maximální dovolený tlak - na cyklus	12,5 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)

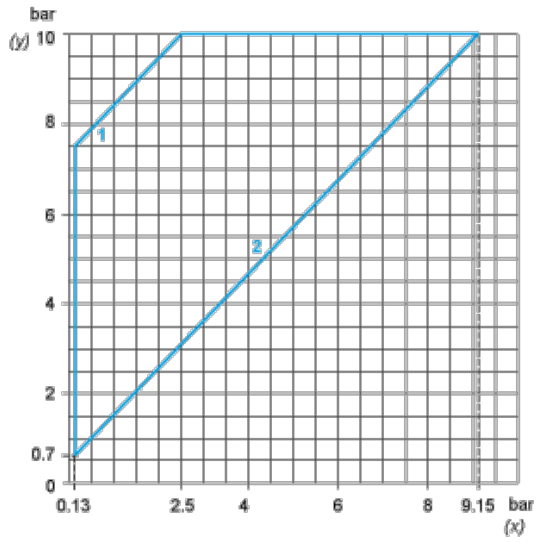
Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, 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.

Wiring Diagram

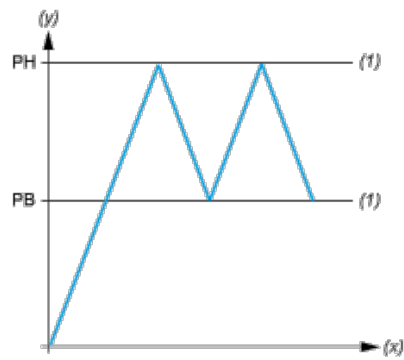
Terminal Model



Operating Curves



- (y) Rising pressure
- (x) Falling pressure
- 1 : Maximum differential
- 2 : Minimum differential



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