

XMLCS04B2S12

tlakový snímač XML-C 4 bar - nastavitelné měřítko 2 úrovně - 2ZV



Hlavní parametry

Řada výrobků	OsiSense XM
Typ produktu nebo součásti	Elektromechanický snímač tlaku
Typ snímače tlaku	Elektromechanický snímač tlaku
Označení přístroje	XMLC
Velikost tlakového snímače	4 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	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	2 ZV
Použití výrobku	Přetlak 30 bar
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	0,3...4 bar
Rozsah nastavení bodu sepnutí při poklesu tlaku	0,2...3,75 bar
Možný max. rozdíl pro vysoké nastavení	2,2 bar
Maximální dovolený náhodný tlak	37,5 bar
Destrukční tlak	67,5 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	0,1 bar (+/- 0,02 bar)
Možný min. rozdíl pro vysoké nastavení	0,18 bar (+/- 0,03 bar)
Maximální dovolený tlak - na cyklus	30 bar
Typ svorkovnice	8 svorek
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	Současně, mžiková funkce
Materiál kontaktu	Stříbrné kontakty
Odpor mezi vývody	< 25 mΩ podle IEC 255-7 kategorie 3

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje 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.

	< 25 mΩ podle NF C 93-050 metoda A
Zkratová ochrana	10 A patronová pojistka typ gG (gl)
Mechanická životnost	2000000 cykly
Nastavení	Externí
Výška	113 mm
Hloubka	85 mm
Šířka	46 mm
Hmotnost přístroje	3,5 kg

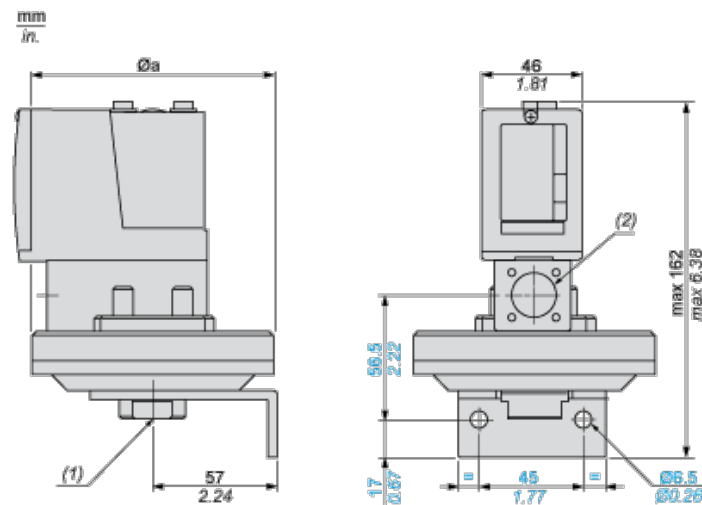
Životní prostředí

standards	CE EN/IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 č. 14
certifikace výrobku	CSA UL EAC
použití ochrany	TC (standardní verze)
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...70 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
pracovní poloha	Libovolná poloha
odolnost proti vibracím	4 gn (f = 30...500 Hz) podle IEC 60068-2-6
odolnost proti otřesům	50 gn podle IEC 60068-2-27
třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída I podle IEC 1140 Třída I podle IEC 536 Třída I podle NF C 20-030
stupeň krytí IP	IP66 podle EN/IEC 60529

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek není Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0928 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

Dimensions



Ø a 110 mm / 4.33 in.

=

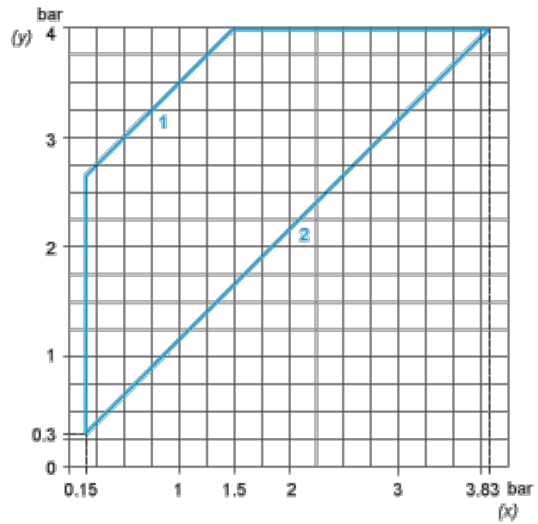
- (1) 1 fluid entry, tapped G1/4 (BSP female)
- (2) 1 electrical connections entry, tapped M20 x 1.5

Wiring Diagram

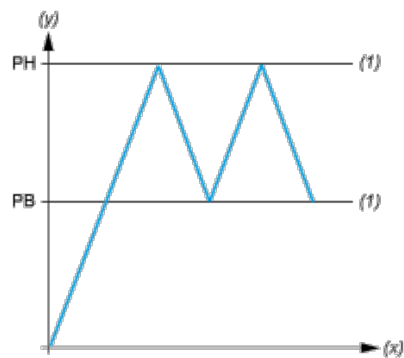
Terminal Model



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