

Product data sheet
Characteristics

XMLA010A2C13

Tlačno stikalo XMLA, 10 barov - fiksna lestvica
1 prag - 1 C/O



Glavno

Serijska izdelka	OsiSense XM
Izdelek ali sestavni del	Elektromehanski senzor tlaka
Tip senzorja tlaka	Elektromehanski senzor tlaka
Kratko ime naprave	XMLA
Velikost senzorja tlaka	10 Bar
Nadzorovana tekočina	Zrak 0...70 °C) Sveža voda 0...70 °C) Hidravlično olje 0...70 °C)
Vrsta priključne tekočine	1/4" - 18 NPTF (ženski)
Električna povezava	1 moški konektor EN 175301-803-A (ex DIN43650), 4 zatiči
Tip kontakta in sestava	1 C/O
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	-
Tip tlačnega stikala za operacijo	Zaznavanje 1 enotnega praga
Tip električnega tokokroga	Krmilno vezje
Vrsta lestvice	Pritrjen diferencial
Lokalni zaslon	Z
Nastavljiv razpon preklonke točke na naraščajočem tlaku	0,6...10 Bar
Nastavljivo območje preklonke točke pri padajočem tlaku	0,1...9,5 Bar
Maksimalni dovoljeni nenamerni tlak	22,5 Bar
Uničevalni tlak	45 Bar
Tlačni aktuator	Diafragma
Materiali v stiku s tekočino	Cinkova zlitina FPM, FKM
Material omare	Cinkova zlitina
[In] Nazivni tok	3 A, B300, AC-15 (Ue = 120 V)EN/IEC 60947-5-1 1,5 A, B300, AC-15 (Ue = 240 V)EN/IEC 60947-5-1 0,1 A, R300, DC-13 (Ue = 250 V)EN/IEC 60947-5-1

Komplementarno

Naravni diferencial pri visoki nastavitvi	0,5 Bar +/- 0,05 bara)
Naravni diferencial pri visoki nastavitvi	0,5 Bar +/- 0,05 bara)
Maksimalni dovoljeni tlak - na cikel	12,5 Bar
Maksimalna operativna stopnja	120 Cyc/Mn
Natančnost ponovitve	2 %
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	300 V UL 508 500 V EN/IEC 60947-1 300 V CSA C22.2 št. 14
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV EN/IEC 60947-1
Delovanje pomožnih kontaktov	Hitro ukrepanje
Material kontaktov	Srebrni kontakti

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm IEC 255-7 kategorija 3 25 MOhm NF C 93-050 metoda A
Kratkostična zaščita	10 A Modul Taliina varovalka gG (gl)
Mehanska vzdržljivost	5000000 Ciklov
Nastavitev	Zunanji
Višina	113 Mm
Globina	75 Mm
Širina	35 Mm
Teža izdelka	0,715 Kg

Okolje

Standardi	CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1 CE UL 508
Certifikati izdelkov	BV LROS (Lloyds register pošiljke) CSA EAC CCC UL
Zaščitna obdelava	TC Standardna različica
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Delovni položaj	Katerikoli položaj
Odpornost proti vibracijam	4 gn 30...500 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	50 gn IEC 60068-2-27
Razred električnega udara	Razred I IEC 1140 Razred I IEC 536 Razred I NF C 20-030
IP stopnja zaščite	IP65v skladu zEN/IEC 60529

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------

Dimensions



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

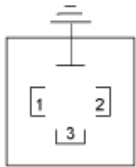
Wiring Diagram

Terminal Model



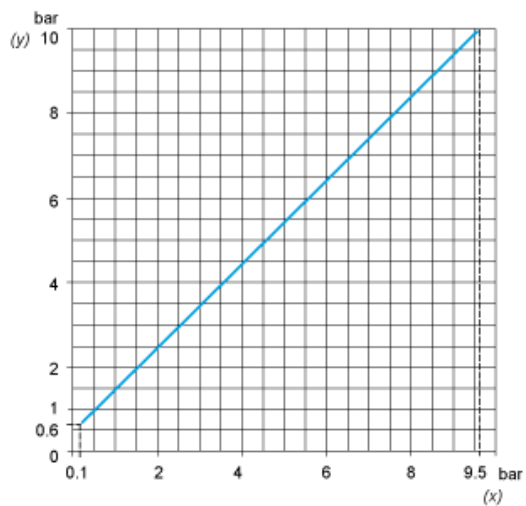
Wiring Diagram

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