

XMLA500N2S11

Tlačno stikalo XMLA, 500 barov - fiksna lestvica 1 prag - 1 C/O



Glavno

Serijski izdelki	Telemecanique Pressure sensors XM
Izdelek ali sestavni del	Elektromehanski senzor tlaka
Tip senzorja tlaka	Elektromehanski senzor tlaka
Kratko ime naprave	XMLA
Velikost senzorja tlaka	500 Bar
Nadzorovana tekočina	Zrak 0...160 °C) Korozivna tekočina 0...160 °C)
Vrsta priključne tekočine	G 1/4 (ženski) ISO 228
Električna povezava	Terminali z vijajčno objemko, 1 x 0,5 do 2 x 2,5 mm ² 1 konektor Pg 13
Presek AWG	AWG 2 do AWG 14
Kabelska uvodnica	Kabelska uvodnica 9...13 mm
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 preklopne točke na naraščajočem tlaku	30...500 Bar
Nastavljivo območje preklopne točke pri padajočem tlaku	10...455 Bar
Maksimalni dovoljeni nenamerni tlak	1125 Bar
Uničevalni tlak	2250 Bar
Tlačni aktuator	Bat
Materiali v stiku s tekočino	FPM, FKM PTFE 316L nerjaveče jeklo
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	20 Bar +/- 6 barov)
Naravni diferencial pri visoki nastavitvi	45 Bar +/- 10 barov)
Maksimalni dovoljeni tlak - na cikl	625 Bar
Tip vrstne sponke	4 terminali
Maksimalna operativna stopnja	60 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

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.

[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV EN/IEC 60947-1
Delovanje pomožnih kontaktov	Hitro ukrepanje
Material kontaktov	Srebrni kontakti
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	3000000 Ciklov
Nastavitev	Zunanji
Višina	113 Mm
Globina	75 Mm
Širina	35 Mm
Teža izdelka	0,75 Kg

Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 št. 14 CE
Certifikati izdelkov	UL CSA LROS (Lloyds register pošiljke) CCC EAC BV
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	IP66v skladu zEN/IEC 60529

Embalažna enota

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	12,5 Cm
Package 1 Width	4,2 Cm
Package 1 Length	8,2 Cm
Package 1 Weight	85,0 G

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 Da
Razkritje okoljskih podatkov	 Okoljski Profil Izdelka

Pogodbena garancija

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

Dimensions



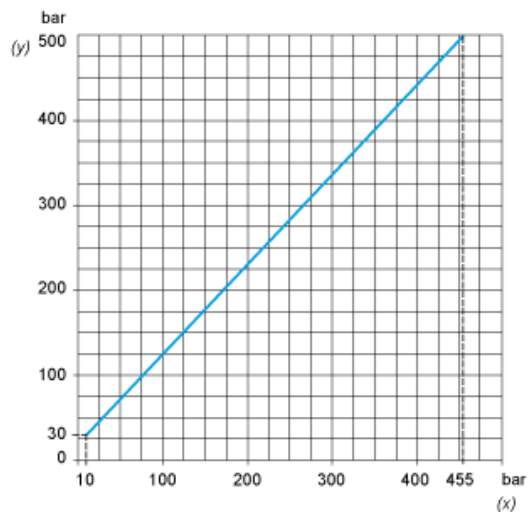
- (1) 1 fluid entry, tapped G1/4 (BSP female)
(2) 1 electrical connections entry, tapped Pg 13.5
Ø : 2 elongated holes Ø 5.2 x 6.7

Wiring Diagram

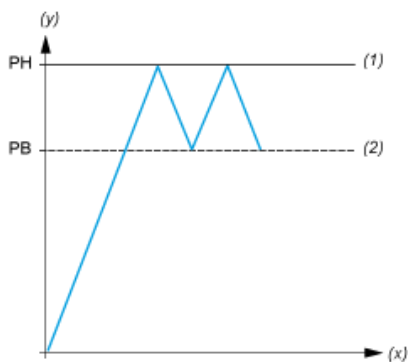
Terminal Model



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