

## Product data sheet

### Characteristics

# XMLD300N1S12

Tlačno stikalo XMLD 300 barov – 2-stopenjska fiksna lest. – 2 C/O



### Glavno

Serijska izdelka	OsiSense XM
Izdelek ali sestavni del	Elektromehanski senzor tlaka
Tip senzorja tlaka	Elektromehanski senzor tlaka
Kratko ime naprave	XMLD
Velikost senzorja tlaka	300 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 vijako objemko, 1 x 0,5 do 2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Presek AWG	AWG 2 do AWG 14
Kabelska uvodnica	Kabelska uvodnica 7...13 mm
Tip kontakta in sestava	2 C/O Hitro ukrepanje, Srebrni kontakti 2 C/O Razporejeni, Srebrni kontakti
Uporaba izdelka za specifične aplikacije	Dvojna stopnja
Tip tlačnega stikala za operacijo	Zaznavanje 2 enotnih pragov
Tip električnega tokokroga	Krmilno vezje
Vrsta lestvice	Pritrjen diferencial
Lokalni zaslon	Brez
Maksimalni dovoljeni nenamerni tlak	675 Bar
Uničevalni tlak	1350 Bar
Tlačni aktuator	Bat
Materiali v stiku s tekočino	316L nerjaveče jeklo FPM, FKM PTFE
Material omare	Cinkova zlitina
[In] Nazivni tok	3 A, B300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 120 V)EN/IEC 60947-5-1 1,5 A, B300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V)EN/IEC 60947-5-1 0,1 A, R300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V)EN/IEC 60947-5-1

### Komplementarno

Se razprostira med 2 stopnjama	11...189 Bar
Naravni diferencial pri visoki nastavitvi	17 Bar
Naravni diferencial pri visoki nastavitvi	42 Bar
Maksimalni dovoljeni tlak - na cikel	375 Bar
Tip vrstne sponke	8 terminalov
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
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV EN/IEC 60947-1
Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm IEC 255-7 kategorija 3 25 MOhm NF C 93-050 metoda A
Kratkostična zaščita	10 A Modul Talilna varovalka gG (gl)

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.

Mehanska vzdržljivost	3000000 Ciklov
Nastavitev	Zunanji
Višina	113 Mm
Globina	85 Mm
Širina	46 Mm
Teža izdelka	0,75 Kg

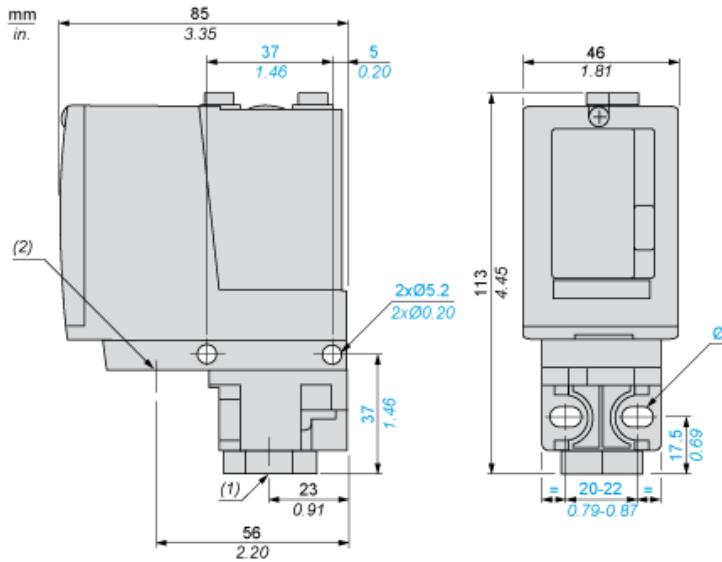
## Okolje

Standardi	UL 508 CE CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1
Certifikati izdelkov	CSA UL EAC
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

## Pogodbena garancija

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

Dimensions



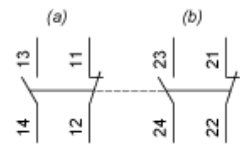
- (1) 1 fluid entry, tapped G1/4 (BSP female)
- (2) 1 electrical connections entry, tapped M20 x 1.5
- Ø : 2 elongated holes Ø 5.2 x 6.7

---

Wiring Diagram

---

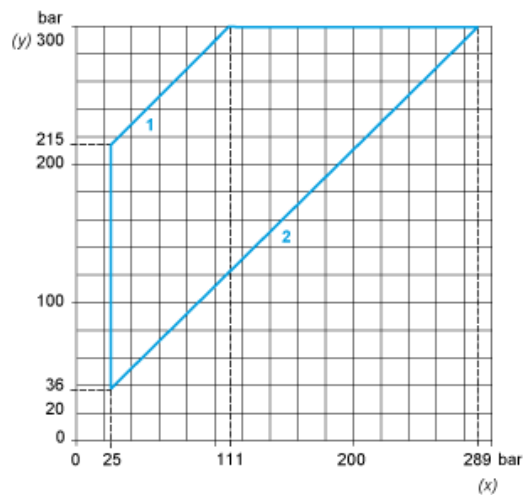
Terminal Model



- (a) Contact 1
- (b) Contact 2

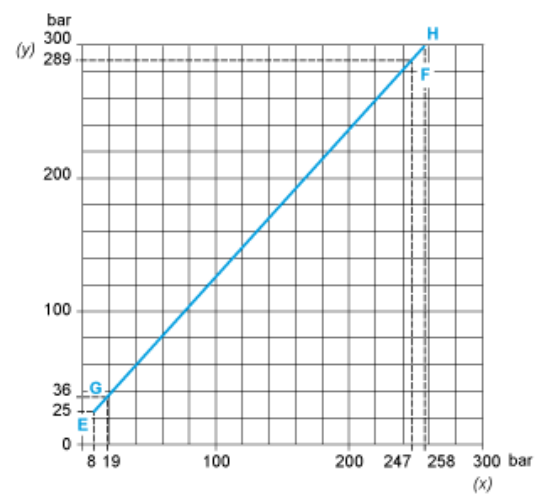
Operating Curves

High Setting Tripping Points of Contacts 1 and 2



- (y) PH2 setting (rising pressure)
- (x) PH1 setting (rising pressure)
- 1 : Maximum differential
- 2 : Minimum differential

Natural Differential of Contacts 1 and 2



- (y) Rising pressure
- (x) Falling pressure
- EF : Contact 1
- GH : Contact 2



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