

XMLB004C2S11

Tlačno stikalo XMLB, 4 bari - nastavljiva lestvica, 2 praga - 1 C/O



Glavno

Serija izdelka	Telemecanique Pressure sensors XM
Izdelek ali sestavni del	Elektromehanski senzor tlaka
Tip senzorja tlaka	Elektromehanski senzor tlaka
Kratko ime naprave	XMLB
Velikost senzorja tlaka	4 Bar
Nadzorovana tekočina	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 ²
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	Regulacija med 2 pragoma
Tip električnega tokokroga	Krmilno vezje
Vrsta lestvice	Nastavljiv diferencial
Lokalni zaslon	Z
Nastavljiv razpon preklopne točke na naraščajočem tlaku	0,25...4 Bar
Nastavljivo območje preklopne točke pri padajočem tlaku	0,05...3,75 Bar
Možen diferencialni maksimalni pri visoki nastavitvi	2,4 Bar
Maksimalni dovoljeni nenamerni tlak	9 Bar
Uničevalni tlak	18 Bar
Tlačni aktuator	Diafragma
Materiali v stiku s tekočino	PTFE 316L nerjaveče jeklo
Material omare	Cinkova zlitina
[In] Nazivni tok	3 A, B300, AC-15 (U _e = 120 V)EN/IEC 60947-5-1 1,5 A, B300, AC-15 (U _e = 240 V)EN/IEC 60947-5-1 0,1 A, R300, DC-13 (U _e = 250 V)EN/IEC 60947-5-1

Komplementarno

Možen diferencialni maksimalni pri nizki nastavitvi	0,2 Bar +/- 0,01 bar)
Možen diferencialni maksimalni pri visoki nastavitvi	0,25 Bar - 0,03 barov, + 0,05 barov)
Maksimalni dovoljeni tlak - na cikel	5 Bar
Tip vrstne sponke	4 terminali
Maksimalna operativna stopnja	120 Cyc/Mn
Natančnost ponovitve	2 %

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.

[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
Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm IEC 255-7 kategorija 3 25 MOhm NF C 93-050 metoda A
Kratkostična zaščita	10 A Modul Tailna varovalka gG (gl)
Mehanska vzdržljivost	8000000 Ciklov
Nastavitev	Zunanji
Višina	158 Mm
Globina	77,5 Mm
Širina	35 Mm
Teža izdelka	1,015 Kg

Okolje

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

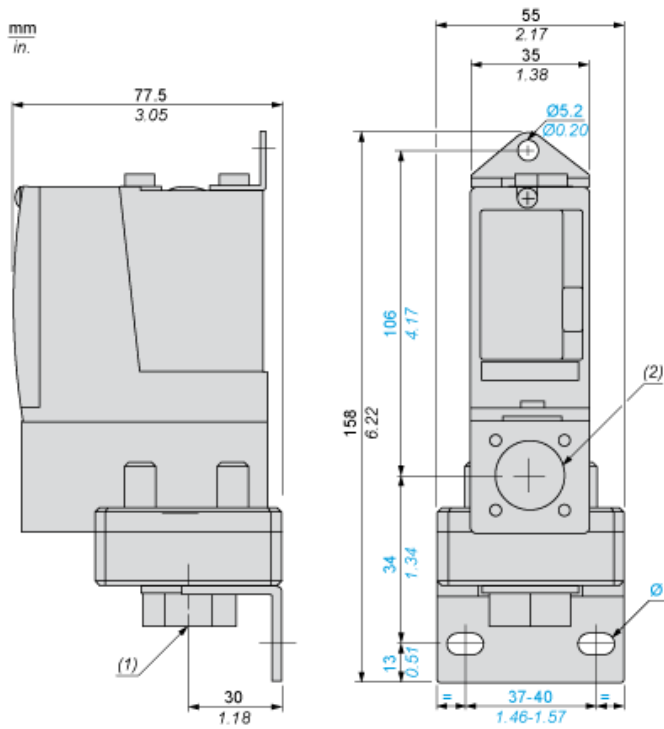
Trajnost ponudbe

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



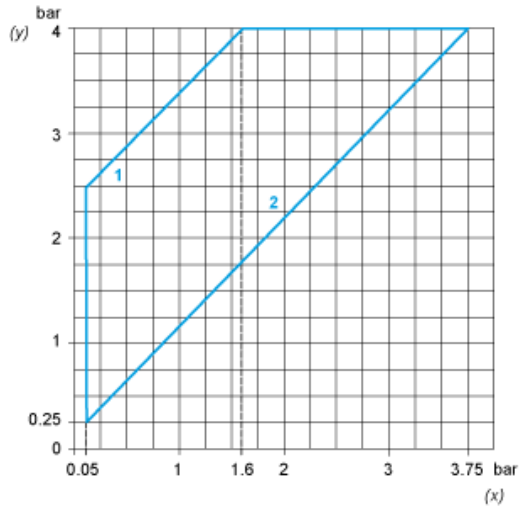
- (1) 1 fluid entry, tapped G1/4 (BSP female)
- (2) 1 electrical connections entry, tapped Pg 13.5
- \varnothing : 2 elongated holes $\varnothing 10.2 \times 5.2$

Wiring Diagram

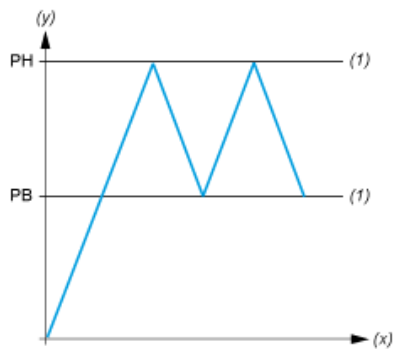
Terminal Model



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