



Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Pressure sensors XM
Termék vagy alkatrész típusa	Elektromechanikus nyomásszenzor
Nyomásérzékelő típusa	Elektromechanikus nyomásszenzor
Készülék rövid neve	XMLC
Pressure rating	160 bar
Ellenőrzött fluid	Hidraulikaolaj (0...160 °C)
Fluid csatlakozás típusa	G 1/4 (belső menetes) megfelel ISO 2768-m
Villamos csatlakozás	Csavaros kapcsos nyitott sorkapocs, 1 x 0,5 mm ² 1 csatlakozó (XBE) Pg 13
AWG mérőszám	AWG 20...AWG 16
Kábelbemenet	Kábelcsatorna 9...13 mm
Érintkezők típusa és összetétele	1 kapcsolási ciklus
Termék specifikus alkalmazás	-
Nyomáskapcsolós működési típus	2 küszöb közötti szabályozás
Elektromos áramkör típusa	Vezérlő áramkör
Skála típusa	Állítható különbségi
Helyi megjelenítő	Van
Kapcsolási pont beállítható tartománya emelkedő nyomáson	10...160 bar
Kapcsolási pont beállítható tartománya csökkenő nyomáson	0,7...139,2 bar
Lehetséges differenciális maximum magas beállításon	100 bar
Maximális megengedhető véletlen nyomás	360 bar
Megsemmisítési nyomás	720 bar
Nyomásműködtető	Dugattyú
Fluiddal érintkező anyagok	Acél PTFE Sárgaréz FPM, FKM
Szekrény anyaga	Cinkötözet
Névleges áramerősség	3 A, B300, AC-15: B300 (Ue = 125...180 V) megfelel IEC 60947-5-1/1991 1,5 A, B300, AC-15: B300 (Ue = 240 V) megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,1 A, R300, DC-14 (Ue = 250 V) megfelel IEC 60947-5-1/1991

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Kiegészítő jellemzők

Lehetséges differenciális minimális alacsony beállításkor	9,3 bar (- 1,9 bar, + 1,6 bar)
Lehetséges differenciális minimum magas beállításkor	20,8 bar (- 10...15 %)
Maximális megengedhető nyomás ciklusonként	200 bar
Sorkapocs típusa	4 kapocs
Üzemelési ráta	60 cikl/perc
Ismétlési pontosság	2 %
[Ui] névleges szigetelési feszültség	300 V megfelel UL 508-CM 500 V megfelel IEC 60947-1 300 V megfelel CSA C22.2 No 14
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Kiegészítő érintkezők működése	Gyors működésű
Érintkezők anyaga	Ezüst érintkezők
Maximum resistance across terminals	25 MOhm megfelel IEC 255-8 25 mOhm megfelel NF EN
Rövidzárlat-védelem	10 A betét biztosíték izolátor, típus gG (gl)
Mechanikai tartósság	6000000 ciklus
Beállítás	Külső
Magasság	113 mm
Mélység	75 mm
Szélesség	35 mm
Nettó súly	0,75 kg


Környezet

Szabványok	UL 508-CM IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 CE
Terméktanúsítványok	BV[RETURN]CSA-Ex[RETURN]UL-Aex[RETURN]CCC[RETURN]LROS (függőben)
Védőkezelés	TC/TH szabványos változat
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működési helyzet	Tetszőleges pozíció
Rezgési ellenállás	4 gn egyenletes gyorsulás (f = 30...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	5 gn megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	I osztály megfelel IEC 11801 D. osztály I osztály megfelel IEC 55011 I osztály megfelel NF C 20-040
IP védettségi fok	IP669 conforming to MSZ EN 60529

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,000 cm
1. csomag szélessége	12,200 cm
1. csomag hossza	8,500 cm
1. csomag súlya	783,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	13
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	10,485 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------