



Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Pressure sensors XM
Termék vagy alkatrész típusa	Elektromechanikus nyomá szenzor
Nyomásérzékelő típusa	Elektromechanikus nyomá szenzor
Készülék rövid neve	XMLB
Pressure rating	300 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	-
Nyomáskapcsolásos működtetési típus	1 egyszeres küszöb észlelése
Elektromos áramkör típusa	Vezérlő áramkör
Skála típusa	Rögzített differenciál
Helyi megjelenítő	Van
Kapcsolási pont beállítható tartománya emelkedő nyomáson	20...300 bar
Kapcsolási pont beállítható tartománya csökkenő nyomáson	3,5...265 bar
Maximális megengedhető véletlen nyomás	675 bar
Megsemmisítési nyomás	1350 bar
Nyomásműködtető	Dugattyú
Fluiddal érintkező anyagok	Acél Sárgaréz PTFE FPM, FKM
Szekrény anyaga	Cinkötvözet
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

Kiegészítő jellemzők

Természetes differenciál alacsony beállítási értéken	16,5 bar (+/- 3 Hz)
Természetes differenciál magas beállításnál	35 bar (+/- 6 Hz)
Maximális megengedhető nyomás ciklusonként	375 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	3000000 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 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-5-1/1991
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]BV[RETURN]LROS (függőben) [RETURN]CCC
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 védettség fok	IP669 conforming to MSZ EN 60529

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,0 cm
1. csomag szélessége	8,5 cm
1. csomag hossza	12,2 cm
1. csomag súlya	749,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	13
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	9,981 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
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

Garancia

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