



Fő jellemzők

Termékválaszték	Telemecanique Pressure sensors XM
Nyomásérzékelő típusa	Elektromechanikus nyomásszenzor
Nyomásérzékelő megnevezése	XMP
Pressure rating	12 bar
Fluid csatlakozás típusa	4 x G 1/4 (belső menetes) megfelel ISO 2768-m
Ellenőrzött fluid	Légrés (0...70 °C) Friss víz (0...70 °C) Tengervíz (0...70 °C)
Kábelbemenet	2 leágaztatott bevezető Pg 13.5 kábelperemhez megfelel NF C 71-800
Érintkezők típusa és összetétele	3 NC gyors működésű
Termék specifikus alkalmazás	-
Nyomáskapcsolásos működtetési típus	2 küszöb közötti szabályozás
Villamos csatlakozás	Csavaros szorító kapocs, szorító kapacitás: minimum : 2 x 4 mm ²
Elektromos áramkör típusa	Betápláló áramkör
Skála típusa	Állítható különbségi
Helyi megjelenítő	Nincs
Minimális rendelési mennyiség	1

Kiegészítő jellemzők

Kapcsolási pont beállítható tartománya csökkenő nyomáson	0,3...10,3 bar
Beállítási tartomány magas beállításon	1,3...12 bar
Lehetséges differenciális minimum alacsony beállításon	1 bar
Lehetséges differenciális minimum magas beállításon	1,7 bar
Lehetséges differenciális maximum magas beállításon	8,4 bar
Megsemmisítési nyomás	30 bar
Nyomáscsökkenítő szelep típusa	Közvetlen csatlakozás olajszeleppel
Vezérlő típusa	BE/KI reteszelés kioldásmentes szerkezettel
Sorkapocs típusa	6 kapocs
Nyomásműködtető	Diafragma
Fluiddal érintkező anyagok	Krómozott cink ötvözet Vászonfedett nitril
Szekrény anyaga	Üvegszállal impregnált PA
Működési helyzet	Tetszőleges pozíció
Maximális működési arány	10 cikl/perc
Ismétlési pontosság	3,5 %
[Ui] névleges szigetelési feszültség	500 V megfelel IEC 60947-1
[Uimp] névleges lökö-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm megfelel IEC 60255-8 25 MOhm megfelel NF EN

Elektromos élettartam	1000000 Ciklus 1,5 kW, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező: 0,4, 400 V AC 3 fázis 500000 Ciklus 3 kW, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező: 0,4, 400 V AC 3 fázis 600000 Ciklus 1,5 kW, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező: 0,4, 230 V AC 3 fázis 700000 ciklus 2,2 kW, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező: 0,4, 400 V AC 3 fázis
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Beállítás	Anyá
Nettó súly	0,45 kg
Végpontok leírása ISO n°1	(3-4)NC (1-2)NC (5-6)NC
Mélység	98 mm
Magasság	138 mm
Szélesség	57 mm


Környezet

Terméktanúsítványok	EAC
Szabványok	CE IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Rezgési ellenállás	3 mm (f = 10...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 60536
IP védettségi fok	IP65 conforming to MSZ EN 60529

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,200 cm
1. csomag szélessége	11,400 cm
1. csomag hossza	17,200 cm
1. csomag súlya	578,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	4,871 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
----------	-----------