



Fő jellemzők

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Termékválaszték | Modicon Atrium |
| Termék vagy alkatrész típusa | Elektromechanikus nyomá szenzor |
| [Us] névleges betáplálási feszültség | 24 V DC elkülönítetlen esetén PNP pár |
| Csatornák száma | 8 |
| Végpontok száma csatornánként | 2 |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|--|
| Sorkapocs típusa | Eltávolítható |
| Polaritás eloszlás | Feszültségmentes |
| Rögzítési mód | Csíptetővel (35 mm szimmetrikus DIN sín) Csavarokkal (szilárd lemez rögzítőkészlettel) |
| Maximum current per output common | 10 A |
| Csatornánkénti áram | 5 A esetén előindító oldali |
| Minimális kapcsolóáram | 10 mA ->= 5 V |
| Kioldási feszültség | 2,4 V -20 °C (PNP pár) |
| Kapcsolási frekvencia | <= 0,5 Hz <= 10 Hz |
| Küszöb kioldási feszültség | 19,7 V -40 °C |
| Kioldási áram | 1 mA -20 °C |
| Teljesítményvesztés csatornánként W-ben | 0,36 W (PNP pár) |
| Érintkezők típusa és összetétele | 1 NO esetén előindító oldali |
| Maximális kapcsolási feszültség | 250 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-5-1/1991 30 V DC megfelel IEC 60947-5-1/1991 |
| Elektromos élettartam | 500000 Ciklus, maximális kapcsolóáram: 600 mA -24 V DC-14 10 ms (előindító oldali) 500000 Ciklus, maximális kapcsolóáram: 1500 mA -230 V AC-12 (előindító oldali) 500000 Ciklus, maximális kapcsolóáram: 1500 mA -24 V DC-12 (előindító oldali) 500000 ciklus, maximális kapcsolóáram: 900 mA -230 V AC-15: B300 (előindító oldali) |
| Elektromos megbízhatóság | 0,00000001 |
| Üzemidő | <= 10 ms áramkörhöz nem csatlakozó tekercs <= 5 ms tekercs feszültség alá helyezés és NO zárás |
| Érintkező feszültségugrás ideje | <= 5 ms 1 NO |
| Üzemelési ráta Hz-ben | 10 Hz nincs terhelés 0,5 Hz Inc-nél |
| Mechanikai tartósság | 20000000 ciklus |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 2,5 kV megfelel IEC 60947-1 |
| [Ui] névleges szigetelési feszültség | 2000 V |
| Telepítési kategória | II megfelel IEC 60664-1 |
| Meghúzási nyomaték | 0,6 N.m mellett Ø 3.5 mm-es lemez csavarhúzó |
| Szélesség | 125 mm |
| Nettó súly | 0,448 kg |

Környezet

| | |
|--|--|
| Maximálás ellenállás mikromegszakításokkal szemben | 5 ms |
| Dielektromos szilárdság | 2000 V megfelel IEC 60947-1 |
| Terméktanúsítványok | UL-Aex[RETURN]DNV-GL[RETURN]CSA-Ex[RETURN]GOST[RETURN]EAC |
| IP védettségi fok | IP2X conforming to MSZ EN 60529 |
| Védőkezelés | TC/TH |
| Ellenállás izzó drótokkal szemben | 750 °C, kialvási idő <30 s megfelel IEC 60695-2-11 |
| Ütésállóság | 15 gn esetén 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek |
| Ellenállás sugárzásos mezőkkel szemben | 10 V/m (26000000...1000000000 Hz) megfelel IEC 61000-4-3 3. szint 3A szint |
| Ellenállás gyors tranziensekkel szemben | 2 kV 3A szint megfelel IEC61000-4-4 1-es szint |
| A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez | -5...60 °C megfelel IEC 61131-2 : 2003 |
| Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra | -40...80 °C megfelel IEC 61131-2 : 2003 |
| Szennyezettségi fok | 2 megfelel IEC 60664-1 |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 7,200 cm |
| 1. csomag szélessége | 8,200 cm |
| 1. csomag hossza | 13,700 cm |
| 1. csomag súlya | 351,000 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02 |
| Egységek száma 2. csomagban | 9 |
| 2. csomag magassága | 15,000 cm |
| 2. csomag szélessége | 30,000 cm |
| 2. csomag hossza | 40,000 cm |
| 2. csomag súlya | 3,572 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|-------------------------------|---|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| REACH rendelet | REACH Nyilatkozat |
| EU RoHS irányelv | Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |
| Környezetvédelmi közzététel | A Termék Környezeti Profilja |
| Körköröségi profil | Élettartam Végére Vonatkozó Információ |
| WEEE | A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |

Garancia

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