

Price* : 6 548,00 HUF



Fő jellemzők

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Termékcsalád | Harmony XB6 |
| Termék vagy komponens típusa | Komplett világító nyomógomb |
| Készülék rövid megnevezése | XB6 |
| Perem anyaga | Műanyag |
| Szerelési átmérő | 16 mm |
| Eladás oszthatatlan mennyiségként | 1 |
| Jelzőegység fej | Négyszögű |
| Kezelő típusa | Húzórugó |
| Kezelőprofil | Fehér elárastás jelöletlen |
| Érintkezők típusa és összetétele | 1 NO |
| Érintkezők működése | Lassan bontó |
| Csatlakozás típusa | Faston csatlakozók (2,8 x 0,5 mm) |
| Fényforrás | LED |
| Izzóalap | Beépített LED |
| [Us] névleges betáplálási feszültség | 12...24 V AC/DC |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---------------------------------------|---|
| CAD teljes szélesség | 18 mm |
| CAD teljes magasság | 18 mm |
| CAD teljes mélység | 57 mm |
| Végpontok leírása ISO n°1 | (13-14)NO |
| Termék súlya | 0,022 kg |
| Működési helyzet | Tetszőleges pozíció |
| Pozitív nyitás | Van pozitív nyílás megfelel EN/IEC 60947-5-1 K függelék |
| Üzemi mozgás | 1 mm (NO változó elektromos állapot) 3.5 mm (összes úthossz) |
| Üzemelési erő | 3.5 N NO változó elektromos állapot |
| Érintkezők anyaga | Ezüst ötvözet (Ag/Ni) |
| Rövidzárlat-védelem | 6 A biztosítóbetétt típus gG |
| Ui névleges szigetelési feszültség | 250 V (szennyezési fok: 3) megfelel EN/IEC 60947-1 |
| Uimp névleges lökő-feszültség állóság | 4 kV megfelel EN/IEC 60947-1 |

| | |
|--|--|
| Le névleges üzemi áram | 3 A -120 V, AC-15, B300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 1.5 A -240 V, AC-15, B300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 0.1 A -250 V, DC-13, R300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 0.22 A -125 V, DC-13, R300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 |
| Elektromos élettartam | 1000000 ciklus, AC-15 -230 V, operating rate: 3600 cykl/h, load factor: 0.5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék 1000000 ciklus, DC-13 -230 V, operating rate: 3600 cykl/h, load factor: 0.5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék |
| Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4 | $\Lambda = 10\exp(-8) -5 V, 1 mA$ 90%-os megbízhatósági szinttel megfelel IEC 60947-5-4 |
| Jelzési típus | Stabil |
| Betáplálási feszültség korlátok | 6...30 V AC/DC |
| Áramfogyasztás | 15 mA |
| Átmeneti ellenállás | 1 kV közvetlen érintkezés megfelel IEC 61000-4-5 2 kV szabad levegőben megfelel IEC 61000-4-5 |

Környezet

| | |
|--|--|
| Védőkezelés | TC |
| Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra | -40...70 °C |
| Üzemi környezeti levegő hőmérséklet | -25...70 °C |
| Elektromos sokk elleni védelem osztálya | II osztály megfelel IEC 61140 |
| IP védettségi szint | IP65 megfelel IEC 60529 |
| NEMA védettségi szint | NEMA 4 megfelel CSA C22.2 No 94 NEMA 13 megfelel CSA C22.2 No 94 NEMA 4X megfelel CSA C22.2 No 94 NEMA 13 megfelel UL 50 NEMA 4 megfelel UL 50 NEMA 4X megfelel UL 50 |
| Szabványok | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 |
| Termékbizonyítványok | CCC CSA GOST UL |
| Rezgési ellenállás | +/- 3 mm (f = 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 |
| Ütésállóság | 30 gn (időtartam = 18 ms) esetén fél szinusz hullám gyorsulás megfelel IEC 60068-2-27 50 gn (időtartam = 11 ms) esetén fél szinusz hullám gyorsulás megfelel IEC 60068-2-27 |
| Ellenállás gyors transziensekkel szemben | 2 kV megfelel IEC 61000-4-4 |
| Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás | 10 V/m megfelel IEC 61000-4-3 |
| Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben | 6 kV érintkezőn (fém részen) megfelel IEC 61000-4-2 8 kV szabad levegőben (szigetelt részekben) megfelel IEC 61000-4-2 |
| Elektromágneses kibocsátás | B osztály megfelel IEC 55011 |

Garancia

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|