

Price* : 5 575,00 HUF



Fő jellemzők

| | |
|-----------------------------------|---|
| Termékcsalád | Harmony XB5 |
| Termék vagy komponens típusa | Komplett nyomógomb |
| Készülék rövid megnevezése | XB5 |
| Perem anyaga | Műanyag |
| Fej típusa | Szabványos |
| Rögzítőperem anyaga | Műanyag |
| Szerelési átmérő | 22 mm |
| Eladás oszthatatlan mennyiségként | 1 |
| Jelzőegység fej | Kerek |
| Kezelő típusa | Húzórugó |
| Kezelőprofil | Vörös elárasztás jelöletlen |
| Érintkezők típusa és összetétele | 1 NC |
| Érintkezők működése | Lassan bontó |
| Csatlakozás típusa | Csavaros szorító kapcsok : $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kábelvéggel megfelel EN/IEC 60947-1 Csavaros szorító kapcsok : $1 \times 0,22 \dots 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ kábelvég nélkül megfelel EN/IEC 60947-1 |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|---|
| Magasság | 42 mm |
| Szélesség | 30 mm |
| Mélység | 52 mm |
| Végpontok leírása ISO n°1 | (21-22)NC |
| Termék súlya | 0.037 kg |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m |
| Kapcsolatfelvétel | Szabványos érintkezők |
| Pozitív nyitás | Van pozitív nyílás megfelel EN/IEC 60947-5-1 K függelék |
| Üzemi mozgás | 1.5 mm (NC változó elektromos állapot) 4.3 mm (összes úthossz) |
| Üzemelési erő | 3.5 N (NC változó elektromos állapot) |
| Mechanikus tartósság | 10000000 ciklus |
| Meghúzási nyomaték | 0.8...1.2 N.m megfelel EN 60947-1 |

| | |
|--|--|
| Csavarfej alakja | Kereszt fejrész megfelelő 1. sz. Philips csavarhúzó Kereszt fejrész megfelelő 1. sz. pozídrív csavarhúzó Kivágásokkal fejrész megfelelő Ø 4 mm-es lemez csavarhúzó Kivágásokkal fejrész megfelelő Ø 5.5 mm-es lemez csavarhúzó |
| Érintkezők anyaga | Ezüst ötvözet (Ag/Ni) |
| Rövidzárlat-védelem | 10 A biztosítótípus gG megfelel EN/IEC 60947-5-1 |
| Ith konvencionális termikus szabad levegő áram | 10 A megfelel EN/IEC 60947-5-1 |
| Ui névleges szigetelési feszültség | 600 V (szennyezési fok: 3) megfelel EN/IEC 60947-1 |
| Uimp névleges lökő-feszültség állóság | 6 kV megfelel EN/IEC 60947-1 |
| Le névleges üzemi áram | 3 A -240 V, AC-15, A600 megfelel EN/IEC 60947-5-1 6 A -120 V, AC-15, A600 megfelel EN/IEC 60947-5-1 0.1 A -600 V, DC-13, Q600 megfelel EN/IEC 60947-5-1 0.27 A -250 V, DC-13, Q600 megfelel EN/IEC 60947-5-1 0.55 A -125 V, DC-13, Q600 megfelel EN/IEC 60947-5-1 1.2 A -600 V, AC-15, A600 megfelel EN/IEC 60947-5-1 |
| Elektromos élettartam | 1000000 ciklus, AC-15, 2 A -230 V, működési sebesség: <= 3600 cyc/h, terhelési tényező: 0.5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék 1000000 ciklus, AC-15, 3 A -120 V, működési sebesség: <= 3600 cyc/h, terhelési tényező: 0.5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C. függelék 1000000 ciklus, AC-15, 4 A -24 V, működési sebesség: <= 3600 cyc/h, terhelési tényező: 0.5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C. függelék 1000000 ciklus, DC-13, 0.2 A -110 V, működési sebesség: <= 3600 cyc/h, terhelési tényező: 0.5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C. függelék 1000000 ciklus, DC-13, 0.5 A -24 V, működési sebesség: <= 3600 cyc/h, terhelési tényező: 0.5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C. függelék |
| Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4 | $\Lambda < 10\exp(-6) -5 V, 1 mA$ tiszta környezetben megfelel EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8) -17 V, 5 mA$ tiszta környezetben megfelel EN/IEC 60947-5-4 |

Környezet

| | |
|---|--|
| Védőkezelés | TH |
| Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra | -40...70 °C |
| Üzemi környezeti levegő hőmérséklet | -40...70 °C |
| IP védettségi szint | IP69 IP67 IP66 megfelel IEC 60529 IP69K |
| NEMA védettségi szint | NEMA 13 NEMA 4X |
| IK védelmi fokozat | IK03 megfelel IEC 50102 |
| Szabványok | EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 |
| Termékbizonyítványok | RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV CSA BV UL listás GL |
| Rezgési ellenállás | 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 |

Garancia

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