

Fő jellemzők

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Termékválaszték | Harmony XB6E |
| Termék vagy alkatrész típusa | Komplett világító választókapcsoló |
| Készülék rövid neve | XB6E |
| Külső tokozat anyaga | Műanyag |
| Szerelési átmérő | 16 mm |
| Minimális rendelési mennyiség | 1 |
| Jelzőegység fej | Négyszögű |
| Kezelő típusa | reteszelés |
| Kezelőprofil | Fehér süllyesztett, jelöletlen |
| Érintkezők típusa és összetétele | 1 NO + 1 NC |
| Érintkezők működése | Lassan bontó |
| Csatlakozás típusa | Faston csatlakozó 2,8 x 0,5 mm |
| Fényforrás | LED |
| Izzó foglalat | Beépített LED |
| [Us] névleges betáplálási feszültség | 12...24 V AC SELV |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|---|
| Magasság | 18 mm |
| Szélesség | 18 mm |
| Mélység | 57 mm |
| Végpontok leírása ISO n° 1 | (13-14)NO (21-22)NC |
| Nettó súly | 0,025 kg |
| Működési helyzet | Tetszőleges pozíció |
| Pozitív nyitás | Van megfelel EN/IEC 60947-5-1 3. rész |
| Üzemi mozgás | 1 Mm (NO változó elektromos állapot) 2 Mm (NC változó elektromos állapot) 3,5 mm (összes úthossz) |
| Üzemelési erő | 3,5 N NO változó elektromos állapot 4,5 N NC változó elektromos állapot |
| Érintkezők anyaga | Ezüst ötvözet (Ag/Ni) |
| Rövidzárlat-védelem | 6 A megszakító típus gG |
| [Ui] névleges szigetelési feszültség | 250 V (szennyezési fok 3) megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 4 kV megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 |
| [Ie] névleges üzemi áram | 3 A -125...180 V, AC-15: B300, B300 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 1,5 A -240 V, AC-15: B300, B300 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 0,1 A -250 V, DC-14, R300 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 0,22 A -125 V, DC-14, R300 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész |
| Elektromos élettartam | 1000000 Ciklus, AC-15: B300 -230 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 K függelék 1000000 ciklus, DC-14 -230 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 K függelék |
| Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4 | $\Lambda = 10 \exp(-8) - 5$ V és 1 mA ConneXium vezetékrendszerrel megfelel IEC 60947-5-5 |
| Jelzés típusa | Folyamatos |

| | |
|---------------------------------|---|
| Betáplálási feszültség korlátok | 6...30 V AC SELV |
| Áramfelvétel | 15 mA |
| Átmeneti ellenállás | 1 kV direkt kisütés megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 2 kV szabad levegőben (szigetelt részeken) megfelel IEC 61000-4-5 3. szint |

Környezet

| | |
|---|---|
| Védőkezelés | TC/TH |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -25...70 °C |
| Elektromos sokk elleni védelem osztálya | II osztály megfelel IEC 61156-5 |
| IP védettségi szint | IP65 megfelel MSZ EN 60529 |
| NEMA védettségi szint | NEMA 13 megfelel UL 506 NEMA 4 megfelel UL 506 NEMA 4X megfelel UL 506 NEMA 13 megfelel CSA C22.2 No 94-M91 NEMA 4 megfelel CSA C22.2 No 94-M91 NEMA 4X megfelel CSA C22.2 No 94-M91 |
| Szabványok | EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész JIS C 852 UL 508-CM CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 JIS G 3141 |
| Terméktanúsítványok | GOST[RETURN]CCC[RETURN]CSA-Ex[RETURN]UL-Aex |
| Rezgési ellenállás | +/- 7,5 mm (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 5 Gn konstans gyorsulás (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 |
| Ütésállóság | 35 gn (időtartam = 18 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek 5 gn (időtartam = 11 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek |
| Ellenállás gyors tranzienzsekkkel szemben | 2 kV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint |
| Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás | 10 V/m megfelel IEC 61000-4-3 3. szint |
| Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben | 6 kV kikapcsoláskor megfelel IEC 61000-4-2 3. szint 8 kV szabad levegőben (szigetelt részeken) megfelel IEC 61000-4-2 3. szint |
| Elektromágneses kibocsátás | B osztály megfelel IEC 55011 |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 2,0 cm |
| 1. csomag szélessége | 11,0 cm |
| 1. csomag hossza | 16,0 cm |
| 1. csomag súlya | 16,0 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S01 |
| Egységek száma 2. csomagban | 60 |
| 2. csomag magassága | 15,0 cm |
| 2. csomag szélessége | 15,0 cm |
| 2. csomag hossza | 40,0 cm |
| 2. csomag súlya | 1,246 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|-------------------------------|---|
| 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 |
| WEEE | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |

Garancia

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