



Fő jellemzők

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| Termékválaszték | Easy Harmony XA2 |
| Termék vagy alkatrész típusa | Komplett világító választókapcsoló |
| Készülék rövid neve | XA2 |
| Külső tokozat anyaga | Műanyag |
| Szerelési átmérő | 22,5 mm |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|--|---|
| Minimális rendelési mennyiség | 1 |
| Védőkezelés | TC/TH |
| Működési helyzet | Tetszőleges pozíció |
| Rögzítő központ | >= 30 x 40 mm (panel 2 csavar, átmérő: 4 mm) 1...5 mm |
| Rögzítési mód | Rögzítőanya fej alatt ajánlott nyomaték: 2,2 N.m (±10%) |
| Jelzőegység fej | Kerek |
| Kezelő típusa | rugós |
| Kezelőprofil | Narancssárga süllyesztett |
| Érintkezők típusa és összetétele | 1 NO |
| Érintkezők működése | Lassan bontó |
| Mechanikai tartósság | 1500000 ciklus |
| Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás, szorító kapacitás: 2 x 100 mm ² Csavaros csatlakozás, szorító kapacitás: 1 x 23 mm ² Gyorscsatlakozás 6,3 mm Csavaros csatlakozás, szorító kapacitás: 1 x 0,75...1 x 1,5 mm ² |
| Meghúzási nyomaték | 0,8 N.m |
| Rövidzárlat-védelem | 10 A gL biztosító megfelel IEC 60269-1/2 |
| Ith konvencionális termikus szabad levegő áram | 10 A |
| [Ui] névleges szigetelési feszültség | 600 V megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2 |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 6 kV megfelel IEC 60947-1 |
| [Ie] névleges üzemi áram | 0,27 A -250 V, DC-14, Q600 3 A -240 V, AC-15: B300, A600 |
| Elektromos élettartam | 500000 Ciklus, DC-14, 0,2 A -1150 V, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-5 500000 ciklus, DC-14, 3 A -230 V, működési sebesség <60 cikl/perc, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-5 |
| Jelzés típusa | Folyamatos |
| Fényforrás | LED |
| Izzó foglalat | BA 9s |
| [Us] névleges betáplálási feszültség | 220 V AC 50/60 Hz |
| Betáplálási feszültség korlátok | 176...242 V AC |
| Áramfelvétel | < 20 mA |
| Élettartam | 10000 óra |
| Szélesség | 30 mm |
| Magasság | 42 mm |

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Mélység | 79,5 mm |
| Nettó súly | 0,064 kg |
| Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe | Sárga |
| Kezelő típusa | Rugós |
| [Us] névleges betáplálási feszültség | 220...230 V |

Környezet

| | |
|---|--|
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -25...55 °C |
| Túlfeszültségi kategória | II. osztály megfelel IEC 55011 |
| IP védettségi szint | IP65 |
| IK védettségi szint | IK03 megfelel MSZ EN 60529 |
| Szabványok | IEC 60947-5-1/1991 GB 14048.5 IEC 60947-1 GB 14048.3 |
| Terméktanúsítványok | CE[RETURN]CCC |
| Rezgési ellenállás | 10 konstans gyorsulással (f= 40...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 |
| Ütésállóság | 7 gn (időtartam = 11 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|---------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 4 cm |
| 1. csomag szélessége | 11 cm |
| 1. csomag hossza | 16 cm |
| 1. csomag súlya | 60 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02 |
| Egységek száma 2. csomagban | 70 |
| 2. csomag magassága | 15 cm |
| 2. csomag szélessége | 30 cm |
| 2. csomag hossza | 40 cm |
| 2. csomag súlya | 4,3 kg |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | P06 |
| Egységek száma 3. csomagban | 1120 |
| 3. csomag magassága | 75 cm |
| 3. csomag szélessége | 60 cm |
| 3. csomag hossza | 80 cm |
| 3. csomag súlya | 73,8 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|--|---|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| REACH rendelet |  REACH Nyilatkozat |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen |
| EU RoHS irányelv | Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)  EU RoHS nyilatkozat |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet |  Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel |  Igen |
| Környezetvédelmi közzététel |  A Termék Környezeti Profilja |

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