

ZB5FD404C0

Harmony panelbe süllyesztett műanyag választókapcsoló fej, Ø30, 2 állású visszatérő, piros, szürke perem

Fő jellemzők

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Termékválaszték | Harmony XB5R |
| Termék vagy alkatrész típusa | Fej egyszerű húzószinóros kapcsolóhoz |
| Készülék rövid neve | ZB5F |
| Külső tokozat anyaga | Világosszürke színezett műanyag |
| Szerelési átmérő | 30,5 mm |
| Fej típusa | Süllyesztett |
| Minimális rendelési mennyiség | 1 |
| Jelzőegység fej | Kerek |
| Kezelő típusa | Jobbról balra rugós |
| Kezelőprofil | Vörös szabványos fogantyú |
| Kezelő helyzet információ | 2 90°-os állás |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|----------------------------|--|
| CAD teljes szélesség | 37 mm |
| CAD teljes magasság | 37 mm |
| CAD teljes mélység | 46 mm |
| Nettó súly | 0,031 kg |
| Mechanikai tartósság | 1000000 ciklus |
| Elektromos felépítés kódja | C3 esetén <6 érintkezők segítségével egyszerűs blokkok in mellső szerelésű C4 esetén <6 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C5 esetén <5 érintkezők segítségével egyszerűs blokkok in mellső szerelésű C6 esetén <5 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C7 esetén <4 érintkezők segítségével egyszerűs blokkok in mellső szerelésű C8 esetén <4 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C11 esetén <3 érintkezők segítségével egyszerűs blokkok in mellső szerelésű C15 esetén <1 érintkezők segítségével egyszerűs blokkok in mellső szerelésű SF1 esetén <3 érintkezők segítségével egyszerűs blokkok in mellső szerelésű |
| Készülék bemutatása | Alapelem |

Környezet

| | |
|---|--|
| Védőkezelés | TH kérésre |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -40...70 °C |
| Tűlfeszültségi kategória | II. osztály megfelel IEC 60536 |
| IP védettség szint | IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP671 megfelel MSZ EN 60529 |
| NEMA védettség szint | NEMA 13 NEMA 4X |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m |
| IK védettség fok | IK03 conforming to IEC 50102 |

| | |
|---------------------|---|
| Szabványok | CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 UL 508-CM IEC 60947-5-5 JIS C 4520 IEC 60947-5-1/1991 JIS C8201-2-2 |
| Terméktanúsítványok | GOST[RETURN]LROS (függőben)[RETURN]BV[RETURN]CSA-Ex[RETURN]JUL listed[RETURN]DNV-GL |
| Rezgési ellenállás | 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 |

Csomagolási egység

| | |
|-------------------------------------|---------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 5,45 cm |
| 1. csomag szélessége | 4,3 cm |
| 1.csomag hossza | 5,2 cm |
| 1. csomag súlya | 22,0 g |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|--|---|
| 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 |
| Mérgező nehézfémmentes | Igen |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |