



Fő jellemzők

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Termékválaszték | Harmony XB5R |
| Termék vagy alkatrész típusa | Fejlámpa |
| Termék rendeltetési helye | Vészleállító nyomógomb |
| Készülék rövid neve | ZB5F |
| Külső tokozat anyaga | Műanyag |
| Fej típusa | Szabványos |
| Szerelési átmérő | 22 mm |
| Minimális rendelési mennyiség | 1 |
| Jelzőegység fej | Kerek |
| Kezelő típusa | Kioldás és mechanikus reteszelés |
| Újrabeállítás | Fordításra kioldó |
| Kezelőprofil | Vörös Ø 40 gombafejű, jelöletlen |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|----------------------------|--|
| CAD teljes szélesség | 40 mm |
| CAD teljes magasság | 40 mm |
| CAD teljes mélység | 57 mm |
| Nettó súly | 0,046 kg |
| Mechanikai tartósság | 300000 ciklus |
| Állomás neve | XALD 1 furat XALK 1 furat |
| Elektromos felépítés kódja | C7 esetén <4 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C8 esetén <4 érintkezők segítségveleszimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C11 esetén <3 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C15 esetén <1 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű SF1 esetén <3 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű SR1 esetén <3 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in hátoldalra szerelhető C10 esetén <4 érintkezők segítségveleszimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű |
| Kompatibilitási kód | ZB5 |

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 IP69K IP69K kettős szigetelés |
| 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 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 60204-2 UL 508-CM IEC 60364-7-710 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész JIS C8201-2-2 |
| Terméktanúsítványok | GOST[RETURN]UL listed[RETURN]BV[RETURN]DNV-GL[RETURN]LRQS (függőben)[RETURN]CSA-Ex |
| 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 | 9,0 cm |
| 1. csomag szélessége | 5,3 cm |
| 1.csomag hossza | 4,3 cm |
| 1. csomag súlya | 44,0 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | BAG |
| Egységek száma 2. csomagban | 10 |
| 2.csomag magassága | 4,2 cm |
| 2. csomag szélessége | 18,0 cm |
| 2. csomag hossza | 25,0 cm |
| 2. csomag súlya | 415,0 g |

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 |
| Mérgező nehézfémmentes | Igen |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |
| Környezetvédelmi közzététel | A Termék Környezeti Profilja |
| Körköröségi profil | Élettartam Végére Vonatkozó Információ |