



Fő jellemzők

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Termékválaszték | Harmony XB5R |
| Termék vagy alkatrész típusa | Fej |
| Készülék rövid neve | ZB5F |
| Termék kompatibilitása | ZBYF ZBZF32 ZBZF33 ZB5AZ |
| Külső tokozat anyaga | Sötétszürke műanyag |
| Szerelési átmérő | 30,5 mm |
| Fej típusa | Süllyesztett |
| Minimális rendelési mennyiség | 1 |
| Jelzőegység fej | Kerek |
| Kezelő típusa | rugós |
| Kezelőprofil | Zöld süllyesztett, jelöletlen |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|----------------------------|--|
| CAD teljes szélesség | 37 mm |
| CAD teljes magasság | 37 mm |
| CAD teljes mélység | 30 mm |
| Nettó súly | 0,03 kg |
| Mechanikai tartósság | 10000000 ciklus |
| Elektromos felépítés kódja | C1 esetén <9 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C2 esetén <9 érintkezők segítségéveleszimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C11 esetén <3 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C15 esetén <1 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű SF1 esetén <3 érintkezők segítségévelegyszeres 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 IP69K megfelel MSZ EN 60529 IP69K kettős szigetelés megfelel ISO 228 Type 4 megfelel UL 512 Type 13 megfelel UL 512 Type 4X megfelel UL 512 2 megfelel UL 512 |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m |
| IK védettség fok | IK03 conforming to IEC 50102 |

| | |
|---------------------|---|
| Szabványok | UL 508-CM IEC 60947-5-5 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 IEC 60947-5-1/1991 JIS C8201-2-2 ISO 21702 ISO 22196:2011 |
| Terméktanúsítványok | BV[RETURN]UL listed[RETURN]CSA-Ex[RETURN]LROS (függőben) [RETURN]GOST[RETURN]DNV-GL |
| 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 294 m/s ² (időtartam = 6 ms) esetén 1000 lökés minden irányba megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek |
| Rezgési ellenállás | 5 Gn konstans gyorsulás (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 3,5 mm (f= 2...10 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 4,6 cm |
| 1. csomag szélessége | 5,4 cm |
| 1.csomag hossza | 6,3 cm |
| 1. csomag súlya | 24 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02 |
| Egységek száma 2. csomagban | 80 |
| 2.csomag magassága | 15 cm |
| 2. csomag szélessége | 30 cm |
| 2. csomag hossza | 40 cm |
| 2. csomag súlya | 2,225 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) |
| 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 |

Garancia

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