

Fő jellemzők

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Termékválaszték | Harmony XB5R |
| Termék vagy alkatrész típusa | Fej |
| Készülék rövid neve | ZB5F |
| Külső tokozat anyaga | Sötétszürke műanyag |
| Szerelési átmérő | 22 mm |
| Fej típusa | Szabványos |
| Minimális rendelési mennyiség | 1 |
| Jelzőegység fej | Kerek |
| Kezelő típusa | Nyomó-nyomó típus |
| Kezelőprofil | Fehér süllyesztett, jelöletlen |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|----------------------------|---|
| CAD teljes szélesség | 29 mm |
| CAD teljes magasság | 29 mm |
| CAD teljes mélység | 28 mm |
| Nettó súly | 0,018 kg |
| Mechanikai tartósság | 2000000 ciklus |
| Állomás neve | XALD 1...5 furat XALK 2...5 furat |
| Elektromos felépítés kódja | 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 SR1 esetén <3 érintkezők segítségével egyszerűs blokkok in hátoldalra szerelhető C9 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 |
| Túlfeszültségi 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 | EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész CSA C22.2 No 14 UL 508-CM JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-2-2 |
| Terméktanúsítványok | LROS (függőben)[RETURN]GOST[RETURN]BV[RETURN]UL listed[RETURN]DNV-GL[RETURN]CSA-Ex |

| | |
|--------------------|---|
| 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 |
| Rezgési ellenállás | 5 Gn konstans gyorsulás (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 5,4 cm |
| 1. csomag szélessége | 4,4 cm |
| 1. csomag hossza | 3,4 cm |
| 1. csomag súlya | 18 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S01 |
| Egységek száma 2. csomagban | 50 |
| 2. csomag magassága | 15 cm |
| 2. csomag szélessége | 15 cm |
| 2. csomag hossza | 40 cm |
| 2. csomag súlya | 1,125 kg |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | P06 |
| Egységek száma 3. csomagban | 1600 |
| 3. csomag magassága | 75 cm |
| 3. csomag szélessége | 80 cm |
| 3. csomag hossza | 60 cm |
| 3. csomag súlya | 51 kg |

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) |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |

Garancia

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