



Fő jellemzők

| | |
|-------------------------------|--|
| Termékválaszték | Harmony XALG 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 | rugós |
| Kezelőprofil | Fekete süllyesztett, lefelé nyíl (fehér) |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|----------------------------|--|
| CAD teljes szélesség | 29 mm |
| CAD teljes magasság | 29 mm |
| CAD teljes mélység | 28 mm |
| Nettó súly | 0,018 kg |
| Mechanikai tartósság | 10000000 ciklus |
| Állomás neve | XALD 1...5 furat XALK 2...5 furat |
| Elektromos felépítés kódja | C1 esetén <9 érintkezők segítségével egyszerűs blokkok in mellső szerelésű C2 esetén <9 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 SR1 esetén <3 érintkezők segítségével egyszerűs blokkok in hátoldalra szerelhető |
| 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 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 szint | IK03 conforming to IEC 50102 |
| Szabványok | IEC 60947-1 UL 508-CM CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1/1991 JIS C 4520 IEC 60947-5-5 JIS C8201-2-2 |

| | |
|---------------------|---|
| Terméktanúsítványok | UL listed[RETURN]CSA-Ex[RETURN]BV[RETURN]GOST[RETURN]DNV-GL[RETURN]LROS (függőben) |
| 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 | 4,500 cm |
| 1. csomag szélessége | 3,400 cm |
| 1. csomag hossza | 5,400 cm |
| 1. csomag súlya | 16,000 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | BB1 |
| Egységek száma 2. csomagban | 5 |
| 2. csomag magassága | 4,500 cm |
| 2. csomag szélessége | 3,400 cm |
| 2. csomag hossza | 26,500 cm |
| 2. csomag súlya | 84,000 g |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | S03 |
| Egységek száma 3. csomagban | 300 |
| 3. csomag magassága | 30,000 cm |
| 3. csomag szélessége | 30,000 cm |
| 3. csomag hossza | 40,000 cm |
| 3. csomag súlya | 5,518 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 |
| 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 |

Garancia

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