



Fő jellemzők

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Termékválaszték | Harmony XB4R |
| Termék vagy alkatrész típusa | Fej egyszerű húzószinóros kapcsolóhoz |
| Készülék rövid neve | ZB4F |
| Külső tokozat anyaga | Króm bevont fém |
| Szerelési átmérő | 22 mm |
| Fej típusa | Szabványos |
| Minimális rendelési mennyiség | 1 |
| Jelzőegység fej | Kerek |
| Kezelő típusa | Jobbról balra rugós |
| Kezelőprofil | Fekete meghosszabbított kezelőkar |
| Kezelő kiegészítő információ | Nem lakatolható |
| Kezelő helyzet információ | 2 90°-os állás |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|---|
| CAD teljes szélesség | 29 mm |
| CAD teljes magasság | 38 mm |
| CAD teljes mélység | 44 mm |
| Nettó súly | 0,045 kg |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m |
| Mechanikai tartósság | 1000000 ciklus |
| Elektromos felépítés kódja | C3 esetén <6 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C4 esetén <6 érintkezők segítségvelegszimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C5 esetén <5 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C6 esetén <5 érintkezők segítségvelegszimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C7 esetén <4 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C8 esetén <4 érintkezők segítségvelegszimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C11 esetén <3 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C15 esetén <1 érintkezők segítségvelegyszeres 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 | IP671 megfelel MSZ EN 60529 IP69K IP69K kettős szigetelés |
| NEMA védettség szint | NEMA 13 NEMA 4X |
| IK védettség fok | IK07 conforming to IEC 50102 |

| | |
|---------------------|---|
| Szabványok | EN/IEC 60947-5-5 UL 508-CM EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 JIS C8201-2-2 |
| Terméktanúsítványok | BV[RETURN]CSA-Ex[RETURN]GOST[RETURN]DNV-GL[RETURN]JUL listed[RETURN]LROS (függőben) |
| 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 | 3,300 cm |
| 1. csomag szélessége | 5,200 cm |
| 1. csomag hossza | 5,400 cm |
| 1. csomag súlya | 50,900 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | BB1 |
| Egységek száma 2. csomagban | 5 |
| 2. csomag magassága | 3,300 cm |
| 2. csomag szélessége | 5,200 cm |
| 2. csomag hossza | 26,500 cm |
| 2. csomag súlya | 255,000 g |
| 3. csomag- csomagolási egység típusa | S03 |
| Egységek száma 3. csomagban | 200 |
| 3. csomag magassága | 30,000 cm |
| 3. csomag szélessége | 30,000 cm |
| 3. csomag hossza | 40,000 cm |
| 3. csomag súlya | 10,785 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 |
|----------|-----------|