



Fő jellemzők

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Termékválaszték | Harmony XB4R |
| Termék vagy alkatrész típusa | Jelzőlámpa fej |
| Készülék rövid neve | ZB4F |
| Külső tokozat anyaga | Króm bevont fém |
| Szerelési átmérő | 22 mm |
| Minimális rendelési mennyiség | 1 |
| Jelzőegység fej | Kerek |
| Kezelő típusa | Kioldás és mechanikus reteszelés |
| Újrabeállítás | Húzásra kioldó |
| Kezelőprofil | Vörös Ø 30 gombafejű, jelöletlen |
| Fej típusa | Szabványos |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|---|
| CAD teljes szélesség | 30 mm |
| CAD teljes magasság | 30 mm |
| CAD teljes mélység | 56 mm |
| Nettó súly | 0,078 kg |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m |
| Mechanikai tartósság | 300000 ciklus |
| Elektromos felpítés kódja | C7 esetén <4 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű C8 esetén <4 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C11 esetén <3 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű C15 esetén <1 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű C10 esetén <4 érintkezők segítségével szimpla és dupla 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 |
| Elektromos sokk elleni védelem osztálya | I osztály megfelel IEC 61156-5 |
| IP védettség szint | IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP671 IP69K IP69K kettős szigetelés |
| NEMA védettség szint | NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12 |
| IK védettség fok | IK07 conforming to IEC 50102 |

| | |
|---------------------|--|
| Szabványok | GB 14048.5 UL 508-CM CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-1 ISO 13851 IEC 60947-6-1 IEC 60364-7-710 JIS C 4520 IEC 60947-5-5 JIS C8201-2-2 |
| Terméktanúsítványok | UL listed[RETURN]DNV-GL[RETURN]CSA-Ex[RETURN]BV[RETURN]LROS (függőben)[RETURN]GOST |
| Rezgési ellenállás | 5 Gn konstans gyorsulás (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 |
| Útésállóság | 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 | 9,000 cm |
| 1. csomag szélessége | 5,500 cm |
| 1. csomag hossza | 4,400 cm |
| 1. csomag súlya | 73,000 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02 |
| Egységek száma 2. csomagban | 42 |
| 2. csomag magassága | 15,000 cm |
| 2. csomag szélessége | 30,000 cm |
| 2. csomag hossza | 40,000 cm |
| 2. csomag súlya | 3,370 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 |
|----------|-----------|