



Fő jellemzők

| | |
|-------------------------------|--|
| Termékválaszték | Harmony XB4R Harmony XB5R |
| Termék vagy alkatrész típusa | Érintkezőblokk védett csatlakozókkal |
| Készülék rövid neve | ZBRA |
| Minimális rendelési mennyiség | 100 |
| IP védettségi szint | IP20 megfelel MSZ EN 60529 |
| Érintkezők működése | Lassan bontó |
| Érintkező blokk típusa | Egyszeres |
| Érintkezők használata | Szabványos érintkezők |
| Csatlakozás típusa | Benyomható, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kábelvéggel, kettős peremmel megfelel IEC 60947-1 Benyomható, $\geq 1 \times 0,34 \text{ mm}^2$ csupasz kábelvégekkel megfelel IEC 60947-1 |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|--|
| CAD teljes szélesség | 34,3 mm |
| CAD teljes magasság | 14,8 mm |
| CAD teljes mélység | 9,8 mm |
| Nettó súly | 0,005 kg |
| Érintkezők típusa és összetétele | 1 NC |
| Pozitív nyitás | Van megfelel IEC 60947-5-1 3-as szakasz |
| Üzemi mozgás | 1,217 Mm (NC változó elektromos állapot) 4,3 mm (összes úthossz) |
| Üzemelési erő | 2,25 N NC változó elektromos állapot |
| Mechanikai tartósság | 10000000 ciklus |
| Érintkezők anyaga | Ezüst ötvözet (Ag/Ni) |
| Rövidzárlat-védelem | 10 A megszakító típus gG megfelel IEC 60947-5-1/1991 |
| [Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram | 10 A megfelel IEC 60947-5-1/1991 |
| [Ui] névleges szigetelési feszültség | 300 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság | 4 kV megfelel IEC 60947-1 |
| [Ie] névleges üzemi áram | 6 A -125...180 V, AC-15: B300, A300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 3 A -240 V, AC-15: B300, A300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,55 A -125 V, DC-14, Q300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,27 A -250 V, DC-14, Q300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 |
| Blokk szerelése | Mellső szerelésű |

Környezet

| | |
|---|---|
| Védőkezelés | TH kérésre |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -40...70 °C |
| Szabványok | IEC 60947-1 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-5-5 IEC 60947-6-1 UL 60947-5-5 UL 60950 UL 60947-4-1 UL 1059 UL 489 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60950 CSA C22.2 No 158 CSA C22.2 No 65 IACS E10 |
| Terméktanúsítványok | BV[RETURN]LROS (függőben)[RETURN]EAC[RETURN]IECEE CB Scheme (pending)[RETURN]CCC[RETURN]UL-Aex[RETURN]DNV Marine[RETURN]CSA-Ex |
| Rezgési ellenállás | 5 Gn konstans gyorsulás (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 2 gn (f= 2...10 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 |
| Ütésállóság | 294 m/s ² (időtartam = 6 ms) esetén 1000 lökés minden irányba megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek 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 | 15 cm |
| 1. csomag szélessége | 15 cm |
| 1. csomag hossza | 40 cm |
| 1. csomag súlya | 800 g |

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 |
| WEEE | A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |