

Fő jellemzők

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Termékválaszték | Harmony XB4R |
| Termék vagy alkatrész típusa | Komplett megvilágított irányadó |
| Készülék rövid neve | XB4F |
| Külső tokozat anyaga | Króm bevont fém |
| Rögzítőperem anyaga | Zamak |
| Szerelési átmérő | 22 mm |
| Minimális rendelési mennyiség | 1 |
| Poros zóna | 21-22-es zóna |
| Robbanásbiztos környezet | Zone 1 - 2 |
| Kezelő típusa | Kioldás és mechanikus reteszelés |
| Újrabeállítás | Fordításra kioldó |
| Kezelőprofil | Vörös Ø 40 gombafejű |
| Érintkezők típusa és összetétele | 1 NO + 1 NC |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|---|
| Szélesség | 46,2 mm |
| Magasság | 30 mm |
| Mélység | 119,5 mm |
| Nettó súly | 0,141 kg |
| Készülékbeépítés | Rögzítőfurat - átmérő: 22,5 mm +/- 0,2 Nm megfelel IEC 60947-1 |
| Rögzítő központ | >= 30 x 40 mm (felületre szerelt) 1...6 mm |
| Beágyazási mélység | 58 mm |
| Jelölés | Ex tb IIIC Db Ex db eb IIC Gb II 2 GD |
| Jelzőegység fej | Kerek |
| Érintkezők működése | Lassan bontó |
| Érintkezők használata | Szabvány |
| Pozitív nyitás | Van megfelel IEC 60947-5-1/1991 K. függelék |
| Mechanikai tartósság | 5000000 ciklus |
| Csatlakozás típusa | Csavaros csatlakozás, 2 x 100 mm ² kábelvéggel megfelel IEC 60947-1 Csavaros csatlakozás, 1 x 23 mm ² kábelvég nélkül megfelel IEC 60947-1 |
| Meghúzási nyomaték | 0,8...1,2 N.m megfelel IEC 60947-1 |
| [Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram | 10 A megfelel IEC 60947-5-1/1991 |
| [Ui] névleges szigetelési feszültség | 415 V |
| [Ie] névleges üzemi áram | 1,9 A -3 V, AC-1, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 3 A -240 V, AC-1, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 6 A -125...180 V, AC-1, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,27 A -250 V, DC-1, Q300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,55 A -125 V, DC-1, Q300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 2,87 A -24 Veff, DC-1, Q300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 |

Környezet

| | |
|---|---|
| Védőkezelés | TH kérésre |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -20...65 °C |
| IP védettségi szint | IP65 megfelel MSZ EN 60529 |
| Szabványok | IEC 60079-31:2009/A1 EN/IEC 60079-11:2009/A1 IEC 60079-7:2009/A1 IEC 600825-1:2009/A1 UL 60079-0 UL 60079-1 UL 60079-31 ANSI/RIA R15.06 CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 |
| Terméktanúsítványok | INERIS 06ATEX0065X |

Csomagolási egység

| | |
|-------------------------------------|---------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 3,0 cm |
| 1. csomag szélessége | 5,0 cm |
| 1. csomag hossza | 9,5 cm |
| 1. csomag súlya | 166,0 g |

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) EU RoHS nyilatkozat |
| Mérgező nehézfémmentes | Igen |
| Higanymentes | Igen |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |
| WEEE | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |