



## Fő jellemzők

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Termékválaszték                  | Harmony XB4R   |
| Termék vagy alkatrész típusa     | Nyomógomb  |
| Készülék rövid neve              | XB4F   |
| Termék kompatibilitása           | Felirattatóval nem kompatibilis  |
| Külső tokozat anyaga             | Króm bevont fém  |
| Rögzítőperem anyaga              | Zamak  |
| Szerelési átmérő                 | 22,5 mm  |
| Minimális rendelési mennyiség    | 1  |
| Jelzőegység fej                  | Kerek  |
| Kezelő típusa                    | rugós  |
| Kezelőprofil                     | Zöld kiemelkedő, jelöletlen  |
| Fej típusa                       | Szabványos   |
| Kezelő kiegészítő információ     | Átlátszó védősapka   |
| Érintkezők típusa és összetétele | 1 NO   |
| Érintkezők működése              | Lassan bontó   |
| Csatlakozás típusa               | Csavaros csatlakozás, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kábelvéggel megfelel IEC 60947-1<br>Csavaros csatlakozás, $1 \times 0,25 \dots 1 \times 0,34 \text{ mm}^2$ kábelvég nélkül megfelel IEC 60947-1 |

## Kiegészítő jellemzők

|   |   |
|---|---|
| Magasság  | 47 mm   |
| Szélesség   | 30 mm   |
| Mélység   | 61 mm   |
| Végpontok leírása ISO n°1                         | (13-14)NO   |
| Nettó súly  | 0,082 kg  |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben           | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m  |
| Érintkezők használata                             | Szabványos érintkezők   |
| Pozitív nyitás                                    | Nincs   |
| Üzemi mozgás                                      | 2,6 Mm (NO változó elektromos állapot)<br>4,3 mm (összes úthossz)   |
| Üzemelési erő                                     | 3,8 N NO változó elektromos állapot   |
| Mechanikai tartósság                              | 10000000 ciklus   |
| Meghúzási nyomaték                                | 0,8...1,2 N.m megfelel IEC 60947-1  |
| Csavarfej alakja                                  | Kereszt megfelelő Philips no 1 csavarhúzó<br>Kereszt megfelelő pozidriv No 1 csavarhúzó<br>Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 4 mm csavarhúzó<br>Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 5,5 mm csavarhúzó |
| 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              | 600 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1  |
| [Uimp] névleges lökő-feszültség állóság           | 6 kV megfelel IEC 60947-1   |

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez a kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

|  |  |
|--|--|
| [le] névleges üzemi áram               | 3 A -240 V, AC-15: B300, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991<br>6 A -125...180 V, AC-15: B300, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991<br>0,1 A -600 V, DC-14, Q600 megfelel IEC 60947-5-1/1991<br>0,27 A -250 V, DC-14, Q600 megfelel IEC 60947-5-1/1991<br>0,55 A -125 V, DC-14, Q600 megfelel IEC 60947-5-1/1991<br>1,2 A -600 V, AC-15: B300, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991   |
| Elektromos élettartam                  | 1000000 Ciklus, AC-15: B300, 2 A -230 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet<br>1000000 Ciklus, AC-15: B300, 3 A -125...180 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet<br>1000000 Ciklus, AC-15: B300, 4 A -24 Veff, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet<br>1000000 Ciklus, DC-14, 0,2 A -1150 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet<br>1000000 ciklus, DC-14, 0,5 A -24 Veff, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet |
| Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4 | $\Lambda < 10\exp(-6)$ -5 V és 1 mA érintkezésben megfelel IEC 60947-5-5<br>$\Lambda < 10\exp(-8)$ -17 V és 5 mA érintkezésben megfelel IEC 60947-5-5  |
| Készülék bemutatása                    | Komplett termék  |

## 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<br>IP671  |
| NEMA védettség szint                                | NEMA 13<br>NEMA 4X  |
| IK védettség fok                                    | IK07 conforming to IEC 50102  |
| Szabványok  | UL 508-CM<br>IEC 60947-6-1<br>JIS C 4520<br>IEC 60947-5-1/1991<br>CSA C22.2 No 14<br>IEC 60947-1<br>IEC 60947-5-5<br>JIS C8201-2-2                                    |
| Terméktanúsítványok                                 | BV[RETURN]CSA-Ex[RETURN]LROS (függőben)[RETURN]GOST[RETURN]JUL listed[RETURN]DNV-GL   |
| 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<br>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                  | 3,500 cm  |
| 1. csomag szélessége                 | 5,500 cm  |
| 1. csomag hossza                     | 8,500 cm  |
| 1. csomag súlya                      | 82,400 g  |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S03       |
| Egységek száma 2. csomagban          | 150       |
| 2. csomag magassága                  | 30,000 cm |
| 2. csomag szélessége                 | 30,000 cm |
| 2. csomag hossza                     | 40,000 cm |
| 2. csomag súlya                      | 12,787 kg |

## Kínálat fenntarthatósága

|  |   |
|--|---|
| Fenntarthatósági állapot                                       | Green Premium termék  |
| REACH rendelet   | <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>   |
| 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) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>   |
| Mérgező nehézfémmentes   | Igen  |
| Higanymentes   | Igen  |
| Kínai RoHS rendelet  | <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>  |
| RoHS korlátozás alóli kivétel                                  | <a href="#">Igen</a>  |
| Környezetvédelmi közzététel                                    | <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>  |
| Körköröségi profil   | <a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>  |
| WEEE   | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |

## Garancia

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