

**Fő jellemzők**

Termékválaszték	Harmony XB4R
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett plomba készlet
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	rugós
Kezelőprofil	Fekete kiemelkedő
Kezelő kiegészítő információ	Zsebes (színes szilikon)
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO

**Kiegészítő jellemzők**

Szélesség	46,2 mm
Magasság	30 mm
Mélység	72 mm
Nettó súly	0,08 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 II 2 GD Ex db eb IIC Gb
Jelzőegység fej	Kerek
Érintkezők működése	Lassan bontó
Pozitív nyitás	Nincs
Üzemi mozgás	1,657 Mm (engagement point) 4,622 Mm (2-es és 2-es csatorna) 4,452 mm (összes úthossz)
Üzemelési erő	3,962 N
Mechanikai tartósság	5000000 ciklus
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, 2 x 100 mm <sup>2</sup> kábelvéggel megfelel IEC 60947-1 Csavaros csatlakozás, 1 x 23 mm <sup>2</sup> kábelvég nélkül megfelel IEC 60947-1
Meghúzási nyomaték	0,8...1,2 N.m megfelel IEC 60947-1
[I <sub>th</sub> ] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	10 A megfelel IEC 60947-5-1/1991
[U <sub>i</sub> ] névleges szigetelési feszültség	415 V
[I <sub>e</sub> ] 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

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményességeire vonatkozó muszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez 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.

## Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...75 °C
IP védettségi szint	IP669 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	7,2 cm
1. csomag szélessége	3,0 cm
1. csomag hossza	4,6 cm
1. csomag súlya	84,0 g

## Kínálat fenntarthatósága

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