

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	Zöld kiemelkedő
Kezelő kiegészítő információ	Saruzott (átlátszó szilikonumi)
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO

Kiegészítő jellemzők

Szélesség	46,2 mm
Magasság	30 mm
Mélység	72 mm
Nettó súly	0,089 kg
Készülékbeépítés	Rögzítőfurat - átmérő: 22,5 mm +/- 0,2 Nm megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
Rögzítő központ	>= 30 x 40 mm (felületre szerelt) 1...6 mm
Beágyazási mélység	58 mm
Jelölés	II 2 GD Ex db eb IIC Gb Ex tb IIIC Db
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 ² kábelvéggel megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 Csavaros csatlakozás, 1 x 23 mm ² kábelvég nélkül megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
Meghúzási nyomaték	0,8...1,2 N.m megfelel EN 60947-2
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	10 A megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész

[Ui] névleges szigetelési feszültség	415 V
[Ie] névleges üzemi áram	1,9 A -3 V, AC-1, A600 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 3 A -240 V, AC-1, A600 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 6 A -125...180 V, AC-1, A600 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 0,27 A -250 V, DC-1, Q300 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 0,55 A -125 V, DC-1, Q300 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 2,87 A -24 Veff, DC-1, Q300 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész

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	EN/IEC 60079-31:2009/A1 EN/IEC 60079-11:2009/A1 EN/IEC 60079-7:2009/A1 EN/IEC 60079-31:2009/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	4,300 cm
1. csomag szélessége	15,600 cm
1. csomag hossza	20,800 cm
1. csomag súlya	90,000 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 piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.