



## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB4R
Termék vagy alkatrész típusa	Érintkezőblokk védett csatlakozókkal
Készülék rövid neve	ZBRA
Minimális rendelési mennyiség	1
Érintkezők működése	Standard
Érintkező blokk típusa	Egyszeres
Érintkezők használata	Gas protected contact
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, 2 x 100 mm <sup>2</sup> kábelvég nélkül Csavaros csatlakozás, 1 x 23 mm <sup>2</sup> kábelvéggel

## Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	38 mm
CAD teljes magasság	10 mm
CAD teljes mélység	42,4 mm
Nettó súly	0,019 kg
Jelölés	Ex db eb IIC Gb
Érintkezők típusa és összetétele	1 NC
Pozitív nyitás	Van
Üzemi mozgás	1,688 Mm (engagement point) 3,271 Mm (2-es és 2-es csatorna) 4,424 mm (összes úthossz)
Üzemelési erő	2,873 N
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
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
Blokk szerelése	Mellső szerelésű

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás megkezdésére 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 használatát 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	-50...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-50...75 °C
Szabványok	UL 60079-31 UL 60079-0 UL 60079-1 ANSI/RIA R15.06 EN/IEC 60079-31 EN/IEC 60079-31 CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 EN/IEC 60079-11 EN/IEC 60079-7
Terméktanúsítványok	cULus 508
Környezeti jellemző	Veszélyes helyszín class I division 2

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,32 cm
1. csomag szélessége	1,27 cm
1. csomag hossza	3,81 cm
1. csomag súlya	0,04 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	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.