



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R Harmony XB4R
Termék vagy alkatrész típusa	Érintkezőblokk védett csatlakozókkal
Készülék rövid neve	ZBRA
Minimális rendelési mennyiség	5
IP védettségi szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529
Érintkezők működése	Lassan bontó
Érintkező blokk típusa	Egyszeres
Érintkezők használata	Szabványos érintkezők
Csatlakozás típusa	Faston csatlakozók 1 x 6,35 mm Faston csatlakozók 2 x 2,8 mm

Kiegészítő jellemzők

Nettó súly	0,011 kg
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO
Pozitív nyitás	Nincs
Üzemi mozgás	2,6 Mm (NO változó elektromos állapot) 4,3 mm (összes úthossz)
Üzemelési erő	2,3 N NO változó elektromos állapot
Mechanikai tartósság	10000000 ciklus
Érintkezők anyaga	Ezüst ötvözet (Ag/Ni)
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
Blokk szerelése	Mellső szerelésű
Elektromos felpítés kódja	C1 (mennyiség <= 9) C2 (mennyiség <= 7) C3 (mennyiség <= 6) C4 (mennyiség <= 4) C5 (mennyiség <= 5) C6 (mennyiség <= 3) C7 (mennyiség <= 4) C8 (mennyiség <= 2) C9 (mennyiség <= 3) C12 (mennyiség <= 6) M1 (mennyiség <= 6) M2 (mennyiség <= 4) M3 (mennyiség <= 4) M5 (mennyiség <= 2) M6 (mennyiség <= 2) M7 (mennyiség <= 6) M8 (mennyiség <= 4) M9 (mennyiség <= 2) SF1 (mennyiség <= 3) SF2 (mennyiség <= 2) MF1 (mennyiség <= 2) MF2 (mennyiség <= 2) C10 (mennyiség <= 2) M4 (mennyiség <= 2) C13 (mennyiség <= 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 megválasztására 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	-40...70 °C
Szabványok	IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508-CM CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1/1991 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]CSA-Ex[RETURN]UL-Aex[RETURN]DNV-GL[RETURN]LR05 (függőben)[RETURN]BV
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 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	5,6 cm
1. csomag szélessége	4,4 cm
1. csomag hossza	5,4 cm
1. csomag súlya	10 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	5,6 cm
2. csomag szélessége	4,4 cm
2. csomag hossza	5,4 cm
2. csomag súlya	59 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	400
3. csomag magassága	15 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	5,02 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
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
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

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