



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB4R Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Érintkezőblokk védett csatlakozókkal
Készülék rövid neve	ZBRA
Minimális rendelési mennyiség	100
IP védettségi szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529
Érintkezők működése	Lassan bontó
Érintkező blokk típusa	Egyszeres
Érintkezők használata	Szabványos érintkezők
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kábelvéggel megfelel IEC 60947-1 Csavaros csatlakozás, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ kábelvég nélkül megfelel IEC 60947-1

Kiegészítő jellemzők

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
Meghúzási nyomaték	0,8...1,2 N.m megfelel IEC 60947-1
Csavarfej alakja	Kereszt megfelelő pozidriv No 1 csavarhúzó Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 4 mm csavarhúzó 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
[Ie] névleges üzemi áram	3 A -240 V, AC-15: B300, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 6 A -125...180 V, AC-15: B300, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,1 A -600 V, DC-14, Q600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,27 A -250 V, DC-14, Q600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,55 A -125 V, DC-14, Q600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 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 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 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 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 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

Blokk szerelése	Mellső szerelésű
Elektromos felépítés 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)

Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
Szabványok	UL 508-CM CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 IEC 60947-5-5 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1/1991 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]LR0S (függőben)[RETURN]BV[RETURN]GOST[RETURN]DNV-GL[RETURN]GOST[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex
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	5,600 cm
1. csomag szélessége	4,400 cm
1. csomag hossza	5,400 cm
1. csomag súlya	8,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	100
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	15,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	1,094 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	1600
3. csomag magassága	45,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	26,500 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
Körkörösségi 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.

Garancia

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