

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XAL
Termék vagy alkatrész típusa	Érintkezőblokk védett csatlakozókkal
Komponens neve	ZB2
Elektromos áramkör típusa	Vezérlő áramkör
Érintkező tömb alkalmazás	Egysebességes
Érintkező blokk típusa	Egyszeres
Kezelő típusa	Rugós
Termék kompatibilitása	XACA XB4 XB5
Érintkezők típusa és összetétele	1 NC
Blokk szerelése	Mellső szerelésű
Érintkezők működése	Lassan bontó

### Kiegészítő jellemzők

Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Érintkező kód meghatározás	A600 AC-15: B300, Ue = 240 V, Ie = 3 A megfelel IEC 947-5-1 appendix A A600 AC-15: B300, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A megfelel IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-14, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A megfelel IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-14, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A megfelel IEC 947-5-1 appendix A
[Ithe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	10 A
[Ui] névleges szigetelési feszültség	600 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[Uimp] névleges lökö-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Sorkapcsok maximális ellenállása	25 MOhm
Működtetőerő	13...15 N
Rövidzárlat-védelem	10 A biztosítékvédelem által betét biztosíték típus gG (gl)
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	40 W DC-14 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <3600 cikl/óra -125...180 V, terhelési tényező = 0,5 megfelel IEC 60947-5-1/1991 48 W DC-14 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <3600 cikl/óra -48 Veff, terhelési tényező = 0,5 megfelel IEC 60947-5-1/1991 65 W DC-14 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <3600 cikl/óra -24 Veff, terhelési tényező = 0,5 megfelel IEC 60947-5-1/1991
Végpontok leírása ISO n°1	(11-12)NC
Nettó súly	0,02 kg
Csatlakozás típusa	Csavaros kapcsos sorkapocs, 1 x 23 mm <sup>2</sup> vezeték nélkül Csavaros kapcsos sorkapocs, 2 x 100 mm <sup>2</sup> vezeték nélkül

### Környezet

Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Rezgési ellenállás	15 gn konstans gyorsulás (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 61156-5
Szabványok	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész CSA C22.2 No 14 UL 508-CM

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4 cm
1. csomag szélessége	14 cm
1. csomag hossza	10 cm
1. csomag súlya	15 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BAG
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	4 cm
2. csomag szélessége	14 cm
2. csomag hossza	10 cm
2. csomag súlya	157 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 3. csomagban	200
3. csomag magassága	15 cm
3. csomag szélessége	15 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	3,449 kg

## 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.

## Garancia

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