

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XAL
Termék vagy alkatrész típusa	Érintkezőblokk védett csatlakozókkal
Komponens neve	ZB2
Elektromos áramkör típusa	Vezérlő áramkör
Érintkező tömb alkalmazás	Fel/le működtető
Érintkező blokk típusa	Egyszeres
Kezelő típusa	Rugós
Termék kompatibilitása	XACA
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO
Blokk szerelése	Mellső szerelésű
Érintkezők működése	Lépcsőzetes 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 lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Sorkapcsok maximális ellenállása	25 MOhm
Működtetőerő	13...15 N
Rövidzárlat-védelem	10 A biztosítékvédelem álltal 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	(13-14)NO_CL
Nettó súly	0,015 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	IEC 60204-32 UL 508-CM IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	1,5 cm
1. csomag szélessége	4,0 cm
1. csomag hossza	4,0 cm
1. csomag súlya	15,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	5,0 cm
2. csomag szélessége	20,0 cm
2. csomag hossza	20,0 cm
2. csomag súlya	153,0 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	120
3. csomag magassága	15,0 cm
3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	2,135 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
----------	-----------