

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	XB4 XAPS2 XACA XB5
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO
Blokk szerelése	Melső 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] egyvezetékű 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
Működőtörfő	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	(13-14)NO
Nettó súly	0,02 kg
Csatlakozás típusa	Csavaros kapcsos sorkapocs, 1 x 23 mm ² vezeték nélkül Csavaros kapcsos sorkapocs, 2 x 100 mm ² 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 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész UL 508-CM EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,000 cm
1. csomag szélessége	4,000 cm
1. csomag hossza	4,000 cm
1. csomag súlya	14,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	4,000 cm
2. csomag szélessége	10,000 cm
2. csomag hossza	15,000 cm
2. csomag súlya	147,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 3. csomagban	200
3. csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	15,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	3,225 kg

Kínálat fenntarthatósága

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
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
----------	-----------