

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XAL
Termék vagy alkatrész típusa	Érintkezőblokk védett csatlakozókkal
Komponens neve	XENC
Elektromos áramkör típusa	Vezérlő áramkör
Érintkező tömb alkalmazás	Egysebességes
Érintkező blokk típusa	Egyszeres
Kezelő típusa	Rugós
Termék kompatibilitása	XACB XACM
Mechanikus reteszelés	Mechanikus retesz nélkül
Érintkezők típusa és összetétele	1 NC + 1 NO
Blokk szerelése	Mellső szerelésű
Érintkezők működése	Lassan bontó

### Kiegészítő jellemzők

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, 1 x 23 mm <sup>2</sup> vezeték nélkül Csavaros csatlakozás, 2 x 100 mm <sup>2</sup> vezeték nélkül
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Érintkező kód meghatározás	A300 AC-15: B300, U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet Q300 DC-14, U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet
[I <sub>th</sub> ] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	10 A
[U <sub>i</sub> ] névleges szigetelési feszültség	500 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Sorkapcsok maximális ellenállása	25 MOhm
Rövidzárlat-védelem	10 A biztosítékvédelem által betét biztosíték típus gG
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	42 W DC-14 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cykl/perc -125...180 V, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 45 W DC-14 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cykl/perc -48 Veff, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 60 W DC-14 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cykl/perc -24 Veff, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet
Névleges üzemi teljesítmény VA-ban	140 VA AC-15: B300 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cykl/perc -24 Veff 50/60 Hz, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) 385 VA AC-15: B300 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cykl/perc -48 Veff 50/60 Hz, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) 455 VA AC-15: B300 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cykl/perc -230 V 50/60 Hz, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) 525 VA AC-15: B300 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cykl/perc -127 V 50/60 Hz, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés)
Végpontok leírása ISO n°1	(11-12)NC (23-24)NO
Sorkapocs azonosító	(11-12)NC (13-14)NO
Nettó súly	0,02 kg

## Környezet

Szabványok	IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 EN 60947-5-1 C függelék
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
Ütésállóság	100 m/s <sup>2</sup> megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,000 cm
1. csomag szélessége	4,000 cm
1. csomag hossza	5,000 cm
1. csomag súlya	29,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	100
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	3,226 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
----------	-----------