

## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XAL
Termék vagy alkatrész típusa	Érintkezőblokk védett csatlakozókkal
Komponens neve	XENG
Elektromos áramkör típusa	Vezérlő áramkör
Érintkező tömb alkalmazás	Egysebességes
Érintkező blokk típusa	Dupla
Kezelő típusa	Reteszelés
Termék kompatibilitása	XACA
Érintkezők típusa és összetétele	2 NO
Blokk szerelése	Mellső szerelésű
Érintkezők működése	Lassan bontó

## Kiegészítő jellemzők

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, 1 x 0.5...1 x 3.3 mm <sup>2</sup> kábelvég nélkül Csavaros csatlakozás, 1 x 0,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> kábelvéggel
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Érintkező kód meghatározás	A600 AC-15: B300, U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet A600 AC-15: B300, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 1,2 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet Q600 DC-14, U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet Q600 DC-14, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet
[I <sub>th</sub> e] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	10 A
[U <sub>i</sub> ] névleges szigetelési feszültség	600 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
Működtetőerő	15 N
Rövidzárlat-védelem	10 A biztosítékvédelem által betét biztosíték típus gG
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	40 W DC-14 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cikl/perc -125...180 V, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 48 W DC-14 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cikl/perc -48 Veff, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 65 W DC-14 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cikl/perc -24 Veff, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet
Végpontok leírása ISO n°1	(13-14)NO B
Végpontok leírása ISO n°2	(13-14)NO B

## Környezet

Szabványok	UL 508-CM CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
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
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 61156-5

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,5 cm
1. csomag szélessége	4,0 cm
1. csomag hossza	6,0 cm
1. csomag súlya	90,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	50
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	15,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	4,7 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
----------	-----------