



## 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	Egyszeres
Kezelő típusa	Rugós
Termék kompatibilitása	XACA9...Fej XACA
Érintkezők típusa és összetétele	1 NC + 2 NO
Blokk szerelése	Melső szerelésű
Érintkezők működése	Lassan bontó Szimultán

## 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	18 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 cykl/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 cykl/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 cykl/perc -24 Veff, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet
Végpontok leírása ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO (33-34)NO
Nettó súly	0,04 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.






## Környezet

Szabványok	IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 UL 508-CM
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	3,0 cm
1. csomag szélessége	3,5 cm
1. csomag hossza	5,5 cm
1. csomag súlya	40,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	100
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	4,407 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
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>
Környezetvédelmi közzététel	 <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
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
----------	-----------