

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XAL
Termék vagy alkatrész típusa	Érintkezőblokk védett csatlakozókkal
Komponens neve	XESD
Elektromos áramkör típusa	Vezérlő áramkör
Érintkező tömb alkalmazás	2-sebességű
Érintkező blokk típusa	Dupla
Kezelő típusa	2 rugó-visszatérítésű
Termék kompatibilitása	XACB XACM
Mechanikus reteszelés	Mechanikus reteszeléssel
Érintkezők típusa és összetétele	1 C/O + 1 NO
Blokk szerelése	Mellső szerelésű
Érintkezők működése	Lépcsőzetes Gyors működésű

Kiegészítő jellemzők

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, 1 x 23 mm ² vezeték nélkül Csavaros csatlakozás, 2 x 100 mm ² vezeték nélkül
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Érintkező kód meghatározás	A300 AC-15: B300, U _e = 240 V, I _e = 3 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet Q300 DC-14, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet
[I _{th} e] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	10 A
[U _i] névleges szigetelési feszültség	500 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[U _{imp}] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Sorkapcsok maximális ellenállása	25 MOhm
Működtetőerő	15 N 25 N
Rövidzárlat-védelem	10 A biztosítékvédelem álltal betét biztosíték típus G
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	140 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 140 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 95 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
Névleges üzemi teljesítmény VA-ban	100 VA AC-15: B300 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cikl/perc -48 Veff 50/60 Hz, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) 450 VA AC-15: B300 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cikl/perc -127 V 50/60 Hz, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) 50 VA AC-15: B300 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cikl/perc -24 Veff 50/60 Hz, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) 750 VA AC-15: B300 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cikl/perc -230 V 50/60 Hz, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés)
Végpontok leírása ISO n°1	B (33-34)NO_CL (13-14-11-12)OF
Végpontok leírása ISO n°2	(43-44)NO_CL (23-24-21-22)OF B

Sorkapocs azonosító	(13-14)NO (11-12)NC
Nettó súly	0,19 kg

Környezet

Szabványok	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-5-1/1991
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 ² megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 61156-5

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,0 cm
1. csomag szélessége	7,0 cm
1. csomag hossza	9,0 cm
1. csomag súlya	185,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	42
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	8,358 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 nehézfémektől mentes	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
----------	-----------