

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XAL
Termék vagy alkatrész típusa	Érintkezőblokk védett csatlakozókkal
Komponens neve	XESD
Elektromos áramkör típusa	Betápláló áramkör
Érintkező tömb alkalmazás	Egysebességes
Érintkező blokk típusa	Dupla
Kezelő típusa	2 rugó-visszatérítésű
Termék kompatibilitása	XACB
Mechanikus reteszelés	Mechanikus reteszeléssel
Érintkezők típusa és összetétele	2 NO
Pólusok megnevezése	2-pólusú
Blokk szerelése	Mellső szerelésű
Érintkezők működése	Gyors működésű

Kiegészítő jellemzők

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, 1 x 23 mm ² vezeték nélkül Csavaros csatlakozás, 2 x 100 mm ² vezeték nélkül
Vízszintes rögzítési középpontok	40 mm
Mechanikai tartósság	500000 Ciklus 1000000 ciklus
[I _{th} e] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	12 A
[U _i] névleges szigetelési feszültség	600 V megfelel CSA 1010
[U _{imp}] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Működtetőerő	17 N
Rövidzárlat-védelem	10 A biztosítékvédelem által betét biztosíték típus aM
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	2200 W AC-3e -240 V megfelel IEC 60947-4 2200 W AC-41 -400 V megfelel IEC 60947-4
Névleges teljesítmény LE-ben	2 LE -240 V, CSA-Ex tanúsítva 3 LE -600 V, CSA-Ex tanúsítva 5 LE -400 V, CSA-Ex tanúsítva
Elektromos élettartam	300000 Ciklus AC-3e, 2200 W -240 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 300000 Ciklus AC-3e, 2200 W -400 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 300000 Ciklus AC-41, 2200 W -240 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 300000 Ciklus AC-41, 2200 W -400 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 500000 Ciklus AC-3e, 1500 W -240 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 500000 Ciklus AC-41, 1500 W -240 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 800000 Ciklus AC-3e, 1500 W -400 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 800000 ciklus AC-41, 1500 W -400 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4
Végpontok leírása ISO n°1	(23-24)NO (13-14)NO B

Végpontok leírása ISO n°2	(43-44)NO (33-34)NO B
Sorkapocs azonosító	(11-12)NC (13-14)NO

Környezet

Szabványok	IEC 60947-3 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-3
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	7,000 cm
1. csomag szélessége	7,000 cm
1. csomag hossza	9,000 cm
1. csomag súlya	160,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	42
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	7,016 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	336
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	60,696 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 piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------