

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	3 NO + 1 NO
Pólusok megnevezése	3-pólusú
Blokk szerelése	Melső szerelésű
Érintkezők működése	Gyors működésű Szimultán

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	1000000 ciklus
[I _{th}] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	20 A
[U _i] névleges szigetelési feszültség	300 V megfelel CSA 1010
[U _{imp}] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Működtetőerő	32 N
Rövidzárlat-védelem	12 A biztosítékvédelem által betét biztosíték típus aM
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	3000 W AC-3e -240 V 3000 W AC-41 -400 V
Névleges teljesítmény LE-ben	3 LE -240 V
Elektromos élettartam	1000000 Ciklus AC-3e, 3000 W -400 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 1000000 Ciklus AC-41, 3000 W -400 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 700000 Ciklus AC-3e, 3000 W -240 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 700000 ciklus AC-41, 3000 W -240 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4
Végpontok leírása ISO n°1	B (33-34)NO (43-44)NO (23-24)NO (13-14)NO
Végpontok leírása ISO n°2	(63-64)NO (44-84)NO (53-54)NO (73-74)NO B
Sorkapocs azonosító	(13-14)NO (11-12)NC
Nettó súly	0,21 kg

Környezet

Szabványok	IEC 60947-3 CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1
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	7,300 cm
1. csomag szélessége	7,400 cm
1. csomag hossza	9,500 cm
1. csomag súlya	272,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	15
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	4,424 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 piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

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