

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XAL
Termék vagy alkatrész típusa	Felfüggesztett vezérlő állomás
Készülék rövid neve	XACD

Kiegészítő jellemzők





Vezérlőállomás típusa	Kettős szigetelésű
Szekrény anyaga	Polipropilén
Vezérlő típusa	IR vevő
Elektromos áramkör típusa	Vezérlő áramkör
Szekrény típusa	Használatra kész
Vezérlőállomás-alkalmazás	Egysebességes emelőmotor vezérlése
Motorindító típusa	Irányváltó
Vezérlőállomás összetétele	1 2-irányú gomb + 1 vészleállító
Vezérlőgomb típusa	Vészleállító nyomógomb Ø 30 mm 1 NC átkapcsoló Első irányjelző nyomógomb 1 NC + 1 NO raise, slow Második irányjelző gomb 1 NC + 1 NO lower, slow
Termékkompatibilitás	ZB2BE102 vészleállításhoz ZB2BE102 + ZB2BE101 mindegyik irányra
Mechanikus reteszelés	Mechanikus reteszeléssel
Ellenőrzőállomás színe	Sárga
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, 1 x 23 mm ² vezeték nélkül Csavaros csatlakozás, 2 x 100 mm ² vezeték nélkül
Szabványok	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-7-1 EN/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60204-32 UL 508-CM EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
Terméktanúsítványok	GOST
Védőkezelés	TH kérésre
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	7 gn megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 61156-5
IP védettségi fok	IP65 conforming to MSZ EN 60529
IK védettségi fok	IK08 conforming to EN 50102
Mechanikai tartósság	3000000 ciklus
Kábelbemenet	Lépcsős nyílású gumipersely 7...18 mm
Érintkező kód meghatározás	A600 AC-15: B300, Ue = 240 V, Ie = 3 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet A600 AC-15: B300, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet Q600 DC-14, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet Q600 DC-14, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet

lthe konvencionális zárt termikus áram	10 A
Ui névleges szigetelési feszültség	600 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Érintkezők működése	Lassan bontó
Sorkapcsok maximális ellenállása	25 MOhm
Üzemelési erő	16 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 (11-12)NC
Végpontok leírása ISO n°2	(11-12)NC
Sorkapocs azonosító	(11-12)NC (13-14)NO
Nettó súly	0,425 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	9,1 cm
1. csomag szélessége	12,3 cm
1. csomag hossza	31,5 cm
1. csomag súlya	540,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	3
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	1,956 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	
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) 
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
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
----------	-----------