



Fő jellemzők

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

Kiegészítő jellemzők





Vezérlőállomás típusa	Kettős szigetelésű
Szekrény anyaga	Polipropilén
Elektromos áramkör típusa	Vezérlő áramkör
Szekrény típusa	Használatra kész
Vezérlőállomás-alkalmazás	2-sebességes emelőmotor vezérlése
Vezérlőállomás összetétele	2 nyomógomb + 1 vészleállító gomb
Vezérlőgomb típusa	Leállító nyomógomb Ø 30 mm 3 NC reteszelés Első nyomógomb 1 NC + 2 NO raise, slow-fast Második nyomógomb 1 NC + 2 NO lower, slow-fast
Termékkompatibilitás	XENT1192 vészleállításhoz XENG1191 mindegyik irányra
Mechanikus reteszelés	Mechanikus reteszeléssel
Ellenőrzőállomás színe	Sárga
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, 1 x 0,5...1 x 3,3 mm ² kábelvég nélkül Csavaros csatlakozás, 1 x 0,5...2 x 2,5 mm ² kábelvéggel
Szabványok	UL 508-CM EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]CCC
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	100 m/s ² megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 61156-5
IP védettség fok	IP65 conforming to MSZ EN 60529
IK védettség fok	IK08 conforming to EN 50102
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Kábelbemenet	Lépcsős nyílású gumipersely 8...26 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

Ithe konvencionális zárt termikus áram	10 A
Ui névleges szigetelési feszültség	Emitter: 400 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 600 V (szennyezési fok 3)
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Érintkezők működése	Lassan bontó Lépcsőzetes
Sorkapcsok maximális ellenállása	25 MOhm
Üzemelési erő	14 N vészleállító kontaktus 18 N nyomógomb
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	(13-14)NO (33-34)NO_CL (21-22)NC
Végpontok leírása ISO n°2	(31-32)NC (21-22)NC (11-12)NC
Sorkapocs azonosító	(11-12)NC (13-14)NO
Nettó súly	0,605 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,300 cm
1. csomag szélessége	11,500 cm
1. csomag hossza	52,000 cm
1. csomag súlya	730,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	40,000 cm
2. csomag hossza	60,000 cm
2. csomag súlya	5,146 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
Környezetvédelmi közzététel	
Körköröségi 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
----------	-----------