



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	4 nyomógomb + 1 vészleállító gomb
Vezérlőgomb típusa	Első nyomógomb 1 NC + 2 NO raise, slow-fast Második nyomógomb 1 NC + 2 NO lower, slow-fast Negyedik nyomógomb 1 NO left, slow Harmadik nyomógomb 1 NO right, slow Leállító nyomógomb Ø 40 mm 1 NC reteszelés
Termékkompatibilitás	ZB2BE102 vészleállításhoz XENG1191 irány emeléséhez/süllyesztéséhez ZB2BE101 jobb/bal irányhoz
Mechanikus reteszelés	Mechanikus reteszeléssel a párok között
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	IEC 60947-5-1/1991 UL 508-CM IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14
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 IEC 62262
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	600 V (szennyezési fok 3)
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Érintkezők működése	Lépcsőzetes Lassan bontó
Sorkapcsok maximális ellenállása	25 MOhm
Üzemelési erő	10 N menetes tengely 18 N első tengelyvég 8 N vészleállító kontaktus
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	(21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NO
Végpontok leírása ISO n°2	(13-14)NO
Végpontok leírása ISO n°3	(11-12)NC
Sorkapocs azonosító	(11-12)NC (13-14)NO
Nettó súly	0,7 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,000 cm
1. csomag szélessége	11,000 cm
1. csomag hossza	52,000 cm
1. csomag súlya	843,000 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	5,708 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	24
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	30,832 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
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
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi 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
----------	-----------