



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	7 db nyomógomb + 1 db vészleállító
Vezérlőgomb típusa	Vészleállító nyomógomb Ø 40 mm 1 NC átkapcsoló üres Első nyomógomb 1 NC + 1 NO + 1 NO raise, slow-fast Második nyomógomb 1 NC + 1 NO + 1 NO lower, slow-fast Harmadik nyomógomb 1 NC + 1 NO + 1 NO left, slow-fast Negyedik nyomógomb 1 NC + 1 NO + 1 NO right, slow-fast Ötödik nyomógomb 1 NC + 1 NO + 1 NO előre, lassú-gyors
Termékkompatibilitás	ZB2BE102 vészleállításhoz ZB2BE102 + ZB2BE101 mindegyik irányra XENG1191
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 IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14 UL 508-CM IEC 60947-6-1 EN/ISO 13850: 2006
Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]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	100 m/s ² megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 61156-5
IP védettség	IP65 conforming to MSZ EN 60529
IK védettség	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	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
Sorkapcsok maximális ellenállása	25 MOhm
Üzemelési erő	13 N nyomógomb 14 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	(13-14)NO (11-12)NC
Végpontok leírása ISO n°2	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Sorkapocs azonosító	(11-12)NC (13-14)NO
Nettó súly	0,97 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,0 cm
1. csomag szélessége	11,0 cm
1. csomag hossza	70,0 cm
1. csomag súlya	1,271 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 2. csomagban	25
2. csomag magassága	75,0 cm
2. csomag szélessége	80,0 cm
2. csomag hossza	60,0 cm
2. csomag súlya	39,775 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
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 nehézfémektől mentes	Igen
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.