



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	Egysebességes emelőmotor vezérlése
Vezérlőállomás összetétele	6 nyomógomb
Vezérlőgomb típusa	Első nyomógomb 1 NC + 1 NO raise, slow
Termékkompatibilitás	ZB2BE102 + ZB2BE101 mindegyik irányra
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
Szabványok	CSA C22.2 No 14
Terméktanúsítványok	CSA-Ex
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 védettségi fok	IP65 conforming to MSZ EN 60529
IK védettségi fok	IK08 conforming to EN 50102
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Kábelbemenet	Lépcsős nyílású gumipersely 8...26 mm
Érintkező kód meghatározás	Q600 DC-14, U _e = 600 V, I _e = 0,1 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet
I _{th} e konvencionális zárt termikus áram	10 A
U _i névleges szigetelési feszültség	500 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
U _{imp} névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Érintkezők működése	Lassan bontó
Sorkapcsok maximális ellenállása	25 MOhm
Üzemelési erő	13 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 cikl/perc -125...180 V, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet
Végpontok leírása ISO n°1	(11-12)NC
Sorkapocs azonosító	(13-14)NO
Nettó súly	0,95 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8,4 cm
1. csomag szélessége	56,4 cm
1. csomag hossza	8,8 cm
1. csomag súlya	990,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S06
Egységek száma 2. csomagban	24
2. csomag magassága	75 cm
2. csomag szélessége	60 cm
2. csomag hossza	80 cm
2. csomag súlya	36,688 kg
3. csomag magassága	73,5 cm

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
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
----------	-----------