

Fő jellemzők

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

Kiegészítő jellemzők





Vezérlőállomás típusa	Kettős szigetelésű
Szekrény anyaga	Üvegszál-erősítésű poliszter
Elektromos áramkör típusa	Betápláló áramkör
Szekrény típusa	Használatra kész
Vezérlőállomás-alkalmazás	Egysebességes emelőmotor vezérlése
Vezérlőállomás összetétele	6 nyomógomb
Vezérlőgomb típusa	Első nyomógomb 2-pólusú raise, slow Második nyomógomb 2-pólusú lower, slow Negyedik nyomógomb 2-pólusú left, slow Harmadik nyomógomb 2-pólusú right, slow Ötödik nyomógomb 2-pólusú előre lassan Hatodik nyomógomb 2-pólusú hátra, lassú
Termékkompatibilitás	XESD1191 irányváltó művelethez
Mechanikus reteszelés	Mechanikus reteszeléssel a párok között
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 IEC 60204-32 IEC 60947-5-1/1991
Terméktanúsítványok	CSFM listed
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
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Kábelbemenet	Lépcsős nyílású gumipersely 10...22 mm
Ithe konvencionális zárt termikus áram	12 A
Ui névleges szigetelési feszültség	500 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 600 V megfelel CSA 1010
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Érintkezők működése	Gyors működésű
Üzemelési erő	17 N nyomógomb
Rövidzárlat-védelem	10 A biztosítékvédelem által betét biztosíték típus aM

Névleges teljesítmény LE-ben	2 LE -240 V, CSA-Ex tanúsítva[RETURN]3 LE -600 V, CSA-Ex tanúsítva[RETURN]5 LE -400 V, CSA-Ex tanúsítva
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	2200 W AC-3e -240 V megfelel IEC 60947-4 2200 W AC-3e -400 V megfelel IEC 60947-4 2200 W AC-41 -240 V megfelel IEC 60947-4 2200 W AC-41 -400 V megfelel IEC 60947-4
Elektromos élettartam	300000 Ciklus AC-3e, 2200 W -240 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 300000 Ciklus AC-3e, 2200 W -400 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 300000 Ciklus AC-41, 2200 W -240 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 300000 Ciklus AC-41, 2200 W -400 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 500000 Ciklus AC-3e, 1500 W -240 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 500000 Ciklus AC-41, 1500 W -240 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 800000 Ciklus AC-3e, 1500 W -400 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 800000 ciklus AC-41, 1500 W -400 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4
Végpontok leírása ISO n°1	(13-14)NO (43-44)NO (23-24)NO (33-34)NO
Sorkapocs azonosító	(11-12)NC (13-14)NO
Nettó súly	1,35 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	9,0 cm
1. csomag szélessége	10,0 cm
1. csomag hossza	70,0 cm
1. csomag súlya	1,735 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 nehézfémektől mentes	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
----------	-----------