

## 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	Egysebességű emelőmotor vezérlése
Vezérlőállomás összetétele	6 nyomógomb + 1 vészleállító gomb
Vezérlőgomb típusa	Leállító nyomógomb Ø 40 mm 3 NC reteszelés Első nyomógomb 3-pólusú raise, slow Második nyomógomb 3-pólusú lower, slow Negyedik nyomógomb 3-pólusú left, slow Harmadik nyomógomb 3-pólusú right, slow Ötödik nyomógomb 3-pólusú előre lassan Hatodik nyomógomb 3-pólusú hátra, lassú
Termékkompatibilitás	XESD2201 irányváltó művelethez XACS499 vészleállításhoz
Mechanikus reteszelés	Mechanikus reteszeléssel a párok között
Ellenőrzőállomás színe	Sárga
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, 1 x 23 mm <sup>2</sup> vezeték nélkül Csavaros csatlakozás, 2 x 100 mm <sup>2</sup> vezeték nélkül
Szabványok	IEC 60947-5-1/1991 IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14
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 <sup>2</sup> megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 61156-5
IP védettség	IP65 conforming to MSZ EN 60529
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Kábelbemenet	Lépcsős nyílású gumipersely 10...22 mm
Ithe konvencionális zárt termikus áram	20 A
Ui névleges szigetelési feszültség	Emitter: 400 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 300 V megfelel CSA 1010
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Érintkezők működése	Gyors működésű

Üzemelési erő	32 N nyomógomb 40 N vészleállító kontaktus
Rövidzárlat-védelem	12 A biztosítékvédelem által betét biztosíték típus aM
Névleges teljesítmény LE-ben	3 LE -240 V
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	3000 W -240 V 3000 W -400 V
Elektromos élettartam	1000000 Ciklus AC-3e, 3000 W -400 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 1000000 Ciklus AC-41, 3000 W -400 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 700000 Ciklus AC-3e, 3000 W -240 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 700000 ciklus AC-41, 3000 W -240 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4
Végpontok leírása ISO n°1	(23-24)NO (53-54)NO (13-14)NO (63-64)NO (73-74)NO (33-34)NO
Végpontok leírása ISO n°2	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Sorkapocs azonosító	(13-14)NO (11-12)NC
Nettó súly	1,61 kg

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,5 cm
1. csomag szélessége	10,5 cm
1. csomag hossza	74,0 cm
1. csomag súlya	1,94 kg

### Kínálat fenntarthatósága

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