

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	2-sebességes emelőmotor vezérlése
Vezérlőállomás összetétele	2 nyomógomb + 1 vészleállító gomb
Vezérlőgomb típusa	Leállító nyomógomb Ø 40 mm 3 NC reteszelés Első nyomógomb 2-pólusú raise, slow-fast Második nyomógomb 2-pólusú lower, slow-fast
Termékkompatibilitás	XESD1291 irányváltó művelethez XACS499 vészleállításhoz
Mechanikus reteszelés	Mechanikus reteszeléssel
Ellenőrzőállomás színe	Sárga
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, 1 x 23 mm ² vezeték nélkül Csavaros csatlakozás, 2 x 100 mm ² 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 ² megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 61156-5
IP védettségi 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	Emitter: 400 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 40 N vészleállító kontaktus
Rövidzárlat-védelem	10 A biztosítékvédelem által betét biztosíték típus aM

Névleges teljesítmény LE-ben	2 LE -240 V, CSA-Ex tanúsítva 3 LE -600 V, CSA-Ex tanúsítva 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	(51-52-54)OC (61-62-64)OC (43-44)NO (33-34)NO (13-14)NO (23-24)NO
Végpontok leírása ISO n°2	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Sorkapocs azonosító	(11-12)NC (13-14)NO
Nettó súly	0,99 kg

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	11,000 cm
1. csomag szélessége	11,500 cm
1. csomag hossza	26,000 cm
1. csomag súlya	910,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	40,000 cm
2. csomag hossza	60,000 cm
2. csomag súlya	11,570 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	48
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	60,000 cm
3. csomag súlya	54,280 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
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
----------	-----------