



## Fő jellemzők

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

## Kiegészítő jellemzők




Vezérlőállomás típusa	Kettős szigetelésű
Szekrény anyaga	Polipropilén
Vezérlő típusa	IR vevő
Elektromos áramkör típusa	Betápláló áramkör
Szekrény típusa	Használatra kész
Vezérlőállomás-alkalmazás	Egysebességes emelőmotor vezérlése
Motorindító típusa	Irányváltó
Vezérlőállomás összetétele	1 2-irányú gomb + 1 vészleállító
Vezérlőgomb típusa	Leállító nyomógomb Ø 30 mm 3 NC reteszelés Első irányjelző nyomógomb 1 záró (megszakító) 2-pólusú raise, slow Második irányjelző gomb 1 záró (megszakító) 2-pólusú lower, slow
Termékkompatibilitás	XEDS2121 irányváltó művelethez XENT1991 vészleállításhoz
Mechanikus reteszelés	Mechanikus reteszeléssel
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 UL 508-CM
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
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 61156-5
IP védettség fok	IP65 conforming to MSZ EN 60529
IK védettség fok	IK08 conforming to IEC 62262
Mechanikai tartósság	3000000 ciklus
Kábelbemenet	Lépcsős nyílású gumipersely 7...18 mm
Ithe konvencionális zárt termikus áram	10 A XENT.... 16 A XEDS....
Ui névleges szigetelési feszültség	500 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 Emitter: 400 V (szennyezési fok 3)
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	6 KV megfelel IEC 60947-1 4 kV emitter

Érintkezők működése	Gyors működésű
Üzemelési erő	28 N
Rövidzárlat-védelem	6 A biztosítékvédelem által betét biztosíték típus aM
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	1100 W AC-3e -400 V megfelel IEC 60947-4 1100 W AC-41 -400 V megfelel IEC 60947-4 3000 W AC-3 -400 V
Elektromos élettartam	1000000 Ciklus AC-3e, 1100 W -400 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 1000000 ciklus AC-41, 1100 W -400 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4
Végpontok leírása ISO n°1	(15-16)NO (1-2)P (13-14)NO (3-4)P (7-8)P (5-6)P
Végpontok leírása ISO n°2	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Sorkapocs azonosító	(11-12)NC (13-14)NO
Nettó súly	0,41 kg

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	9,0 cm
1. csomag szélessége	12,2 cm
1. csomag hossza	31,5 cm
1. csomag súlya	578,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	3
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	2,068 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
----------	-----------