

### 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   |
| Vezérlőgomb típusa                                  | Első irányjelző nyomógomb 2-pólusú raise, slow<br>Második irányjelző gomb 2-pólusú lower, slow                              |
| Termékkompatibilitás                                | XEDS3111 irányváltó művelethez  |
| Mechanikus reteszelés                               | Mechanikus reteszeléssel  |
| Ellenőrzőállomás színe                              | Sárga   |
| Csatlakozás típusa                                  | Csavaros csatlakozás, 1 x 23 mm <sup>2</sup> vezeték nélkül<br>Csavaros csatlakozás, 2 x 100 mm <sup>2</sup> vezeték nélkül |
| Szabványok  | EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész<br>CSA C22.2 No 14<br>UL 508-CM<br>EN/IEC 60204-32                               |
| 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   |
| IK védettség  | IK08 conforming to EN 50102   |
| Mechanikai tartósság                                | 3000000 ciklus  |
| Kábelbemenet  | Lépcsős nyílású gumipersely 7...18 mm   |
| Ithe konvencionális zárt termikus áram              | 16 A  |
| Ui névleges szigetelési feszültség                  | 500 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1  |
| Uimp névleges lökő-feszültség állóság               | 6 kV megfelel IEC 60947-1   |
| Érintkezők működése                                 | Gyors működésű  |
| Üzemelési erő                                       | 28 N  |
| Rövidzárlat-védelem                                 | 6 A biztosítékvédelem által betét biztosíték típus aM   |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Névleges üzemi teljesítmény W-ben | 2200 W AC-3e -400 V megfelel IEC 60947-4<br>2200 W AC-41 -400 V megfelel IEC 60947-4   |
| Elektromos élettartam             | 1000000 Ciklus AC-3e, 2200 W -400 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4<br>1000000 ciklus AC-41, 2200 W -400 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 |
| Végpontok leírása ISO n°1         | (3-4)P<br>(1-2)P<br>(7-8)P<br>(5-6)P   |
| Sorkapocs azonosító               | (11-12)NC<br>(13-14)NO   |
| Nettó súly                        | 0,355 kg   |

## Csomagolási egység

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa  | PCE      |
| Egységek száma 1. csomagban          | 1        |
| 1. csomag magassága                  | 9,0 cm   |
| 1. csomag szélessége                 | 12,5 cm  |
| 1. csomag hossza                     | 31,5 cm  |
| 1. csomag súlya                      | 462,0 g  |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S03      |
| Egységek száma 2. csomagban          | 6        |
| 2. csomag magassága                  | 30,0 cm  |
| 2. csomag szélessége                 | 30,0 cm  |
| 2. csomag hossza                     | 40,0 cm  |
| 2. csomag súlya                      | 3,351 kg |

## Kínálat fenntarthatósága

|  |   |
|--|---|
| REACH rendelet   | <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>   |
| 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) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>   |
| Mérgező nehézfémmentes   | Igen  |
| Higanymentes   | Igen  |
| Kínai RoHS rendelet  | <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>  |
| RoHS korlátozás alóli kivétel                                  | <a href="#">Igen</a>  |
| 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 |
|----------|-----------|