



### Fő jellemzők

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Termékválaszték              | Harmony XAL                    |
| Termék vagy alkatrész típusa | Felfüggesztett vezérlő állomás |
| Készülék rövid neve          | XACA pisztolyfogantyú          |

### Kiegészítő jellemzők






|   |   |
|---|---|
| Vezérlőállomás típusa                               | Kettős szigetelésű  |
| Szekrény anyaga                                     | Polipropilén  |
| Vezérlő típusa                                      | IR vevő   |
| Elektromos áramkör típusa                           | Vezérlő áramkör   |
| Szekrény típusa                                     | Használatra kész  |
| Vezérlőállomás-alkalmazás                           | Egysebességes emelőmotor vezérlése  |
| Vezérlőállomás összetétele                          | 2 sarus nyomógomb + 1 vészleállító gomb   |
| Vezérlőgomb típusa                                  | Vészleállító nyomógomb Ø 30 mm 1 NC átkapcsoló<br>Első nyomógomb 2 NO raise, slow<br>Második nyomógomb 2 NO lower, slow                 |
| Termékkompatibilitás                                | ZB2BE101 mindegyik irányra<br>ZB2BE102 vészleállításhoz   |
| 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  | UL 508-CM<br>CSA C22.2 No 14<br>EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész<br>EN/IEC 60204-32<br>EN/ISO 13850: 2006<br>EN/IEC 60947-7-1 |
| Terméktanúsítványok                                 | CSA-Ex[RETURN]UL-Aex  |
| 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 EN 50102   |
| Mechanikai tartósság                                | 1000000 ciklus  |
| Kábelbemenet  | Lépcsős nyílású gumipersely 7...15 mm   |

|  |  |
|--|--|
| Érintkező kód meghatározás             | A600 AC-15: B300, Ue = 240 V, Ie = 3 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet<br>A600 AC-15: B300, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet<br>Q600 DC-14, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet<br>Q600 DC-14, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A megfelel IEC 60947-5-1 C. melléklet  |
| Ithe konvencionális zárt termikus áram | 10 A   |
| Ui névleges szigetelési feszültség     | 600 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1   |
| Uimp névleges lökő-feszültség állóság  | 6 kV megfelel IEC 60947-1  |
| Érintkezők működése                    | Lassan bontó   |
| Sorkapcsok maximális ellenállása       | 25 MOhm  |
| Üzemelési erő                          | 13...15 N  |
| Rövidzárlat-védelem                    | 10 A biztosítékvédelem álltal betét biztosíték típus gG  |
| Névleges üzemi teljesítmény W-ben      | 40 W DC-14 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cykl/perc -125...180 V, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet<br>48 W DC-14 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cykl/perc -48 Veff, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet<br>65 W DC-14 esetén 1000000 ciklus, működési sebesség <60 cykl/perc -24 Veff, terhelési tényező = 0,5 (indukciós terhelés) megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet |
| Sorkapocs azonosító                    | (11-12)NC<br>(13-14)NO   |

### Csomagolási egység

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa  | PCE      |
| Egységek száma 1. csomagban          | 1        |
| 1. csomag magassága                  | 10,0 cm  |
| 1. csomag szélessége                 | 5,5 cm   |
| 1.csomag hossza                      | 29,5 cm  |
| 1. csomag súlya                      | 375,0 g  |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02      |
| Egységek száma 2. csomagban          | 6        |
| 2.csomag magassága                   | 15,0 cm  |
| 2. csomag szélessége                 | 30,0 cm  |
| 2. csomag hossza                     | 40,0 cm  |
| 2. csomag súlya                      | 2,587 kg |

### Kínálat fenntarthatósága

|  |   |
|--|---|
| Fenntarthatósági állapot                                       | Green Premium termék  |
| 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>  |
| Környezetvédelmi közzététel                                    |  <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>  |
| Körköröségi profil   | Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre   |
| 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 |
|----------|-----------|