

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 | 2-sebességes emelőmotor vezérlése |
| Motorindító típusa | Írányváltó |
| Vezérlőállomás összetétele | 1 2-irányú gomb + 1 vészleállító |
| Vezérlőgomb típusa | Leállító nyomógomb Ø 30 mm 3 NC reteszelés Első irányjelző nyomógomb 2-pólusú raise, slow-fast Második irányjelző gomb 2-pólusú lower, slow-fast |
| Termékkompatibilitás | XEDS3231 irányváltó művelethez XENT1991 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 UL 508-CM IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14 |
| 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 | 7 gn 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 |
| lthe 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 | 31 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 2200 W AC-41 -400 V megfelel IEC 60947-4 3000 W AC-3 -400 V |
| Elektromos élettartam | 1000000 Ciklus AC-3e, 2200 W -400 V, működési sebesség <10 cikl/perc, terhelési tényező = 0,4 megfelel IEC 60947-4 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 | (7-8)P (9-10)P (11-12)P (R1-R2)RP (3-4)P (5-6)P (1-2)P (R3-R4)RP |
| Végpontok leírása ISO n°2 | (21-22)NC (31-32)NC (11-12)NC |
| Sorkapocs azonosító | (11-12)NC (13-14)NO |
| Nettó súly | 0,42 kg |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 9,0 cm |
| 1. csomag szélessége | 12,3 cm |
| 1. csomag hossza | 31,5 cm |
| 1. csomag súlya | 595,0 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 | 2,115 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 |
|----------|-----------|