

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XACB4913

višeća upravljačka stanica XAC-B - 4 tastera 1
nužno isključenje



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Grupa proizvoda | Harmony XAC |
| Tip proizvoda ili komponente | Upravljačka stanica |
| Kratko ime uređaja | XACB |

Dopunske informacije




| | |
|--|---|
| Upotreba upravljačke stanice | Dvostruko izolovana |
| Materijal kućišta | Staklom ojačan poliester |
| Tip električnog kola | Kolo napajanja |
| Tip ormara | Kompletno spreman za korišćenje |
| Upotreba upravljačke stanice | Upravljanje jednobrzinskim motorom dizalice |
| Sastav upravljačke stanice | 4 tastera + 1 taster za nužno isključenje |
| Tip upravljačkog tastera | Stop taster Ø 40 mm 3 NC zadržka Prvi taster 2-polno dizanje, sporo Drugi taster 2-polno naniže, sporo Četvrti taster 2-polno levo, sporo Treći taster 2-polno desno, sporo |
| Kompatibilnost proizvoda | XESD1191 za operacije promene smer XACS499 za taster za nužno isključenje |
| Mehanička blokada | Sa mehaničkom blokadom između parova |
| Boja upravljačke stanice | Žuta |
| Povezivanje - priključci | Vijčani priključni blokovi, 1 x 2.5 mm ² sa ili bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi, 2 x 1.5 mm ² sa ili bez kablovskog završetka |
| Standardi | CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 |
| Sertifikacija proizvoda | CSA tip 4 |
| Tretman zaštite | TH |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -25...70 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |
| Otpornost na vibracije | 15 gn (f= 10...500 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6 |
| Otpornost na udare | 100 gn u skladu sa IEC 60068-2-27 |
| Kategorija prenapona | Klasa II u skladu sa IEC 61140 |
| Ip stepen zaštite | IP65 u skladu sa IEC 60529 |
| Mehanička trajnost | 1000000 ciklusa |
| Kablovski uvod | Gumena kablovska spojnica sa stepenastim uvodom 10...22 mm |
| [ithe] dozvoljena termička struja u ormanu | 12 A |
| [ui] nazivni napon izolacije | Kontakt tastera za nužno isključenje: 400 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1 600 V u skladu sa CSA |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 6 kV u skladu sa IEC 60947-1 |

| | |
|--------------------------|--|
| Operacija kontakata | Trenutno delovanje |
| Sila u radu | 17 N taster 40 N taster za nužno isključenje |
| Zaštita od kratkog spoja | 10 A zaštitni osigurač sa rastavni uložak osigurač tip aM |
| Nazivna snaga u hp | 2 Hp pri 240 V, CSA sertifikovano 3 Hp pri 600 V, CSA sertifikovano 5 hp pri 400 V, CSA sertifikovano |
| Nazivna snaga u w | 2200 W AC-3 pri 240 V u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 2200 W AC-3 pri 400 V u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 2200 W AC-4 pri 240 V u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 2200 W AC-4 pri 400 V u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A |
| Električna trajnost | 300000 Ciklusa AC-3, 2200 W pri 240 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 300000 Ciklusa AC-3, 2200 W pri 400 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 300000 Ciklusa AC-4, 2200 W pri 240 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 300000 Ciklusa AC-4, 2200 W pri 400 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 500000 Ciklusa AC-3, 1500 W pri 240 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 500000 Ciklusa AC-4, 1500 W pri 240 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 800000 Ciklusa AC-3, 1500 W pri 400 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 800000 ciklusa AC-4, 1500 W pri 400 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A |
| Opis priključaka iso n°1 | (23-24)NO (43-44)NO (13-14)NO (33-34)NO |
| Opis priključaka iso n°2 | (21-22)NC (11-12)NC (31-32)NC |
| Oznaka priključaka | (13-14)NO (11-12)NC |
| Masa proizvoda | 1,26 kg |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 9,000 cm |
| Package 1 Width | 70,500 cm |
| Package 1 Length | 10,000 cm |
| Package 1 Weight | 1,669 kg |
| Unit Type of Package 2 | P06 |
| Number of Units in Package 2 | 25 |
| Package 2 Height | 75,000 cm |
| Package 2 Width | 60,000 cm |
| Package 2 Length | 80,000 cm |
| Package 2 Weight | 54,725 kg |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Propis REACH |  REACH Deklaracija |
| EU RoHS direktiva | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) |
| Bez žive | Da |
| RoHS regulativa za Kinu |  RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Informacije o RoHS izuzecima |  Da |
| WEEE | Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|
