

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

XACB229

viseća upravljačka stanica XAC-B - 2 tastera



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	Kompletan spreman za korišćenje
Upotreba upravljačke stanice	Upravljanje 2-brzinskim motorom dizalice
Sastav upravljačke stanice	2 tastera
Tip upravljačkog tastera	Prvi taster 2-polno dizanje, sporo - brzo Drugi taster 2-polno naniže, sporo - brzo
Kompatibilnost proizvoda	XESD1291 za operacije promene smera
Mehanička blokada	Sa mehaničkom blokadom
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	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14
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 spojica sa stepenastim uvodom 10...22 mm
[i]the dozvoljena termička struja u ormanu	12 A
[ui] nazivni napon izolacije	500 V (stepen zaprjanosti 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
Zaštita od kratkog spoja	10 A zaštitni osigurač sa rastavni uložak osigurač tip aM





Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

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	(13-14)NO (33-34)NO (51-52-54)OC (43-44)NO (23-24)NO (61-62-64)OC
Oznaka priključaka	(13-14)NO (11-12)NC
Masa proizvoda	0,405 kg

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	806 g
Pakovanje 1 visina	10,5 cm
Pakovanje 1 širina	11,5 cm
Pakovanje 1 dužina	26,5 cm
Pakovanje 2 težina	10,726 kg

Održivost ponude

Propis REACH	 REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS)  EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
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
-----------	-----------