

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XACB3201

upravljačka stanica XAC-B - 2 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 ormana	Kompletno spreman za korišćenje
Upotreba upravljačke stanice	Upravljanje jednobrzinskim motorom dizalice
Sastav upravljačke stanice	2 tastera + 1 taster za nužno isključenje
Tip upravljačkog tastera	Stop taster Ø 40 mm 3 NC zadržka Prvi taster 3-polno dizanje, sporo Drugi taster 3-polno naniže, sporo
Kompatibilnost proizvoda	XESD2201 za operacije promene smera XACS499 za taster za nužno isključenje
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 60204-32 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1
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	20 A
[ui] nazivni napon izolacije	Kontakt tastera za nužno isključenje: 400 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1 300 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	32 N taster 40 N taster za nužno isključenje
Zaštita od kratkog spoja	12 A zaštitni osigurač sa rastavni uložak osigurač tip aM
Nazivna snaga u hp	3 hp pri 240 V
Nazivna snaga u w	3000 W pri 240 V 3000 W pri 400 V
Električna trajnost	1000000 Ciklusa AC-3, 3000 W pri 400 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 1000000 Ciklusa AC-4, 3000 W pri 400 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 700000 Ciklusa AC-3, 3000 W pri 240 V, broj operacija <10 ciklusa/min, faktor opterećenja = 0,4 u skladu sa IEC 60947-3 dodatak A 700000 ciklusa AC-4, 3000 W pri 240 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 (53-54)NO (73-74)NO (63-64)NO (23-24)NO
Opis priključaka iso n°2	(31-32)NC (21-22)NC (11-12)NC
Oznaka priključaka	(13-14)NO (11-12)NC
Masa proizvoda	1 kg

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	980 g
Pakovanje 1 visina	10,5 cm
Pakovanje 1 širina	11,5 cm
Pakovanje 1 dužina	26,5 cm

Održivost ponude

Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
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 meseci
-----------	-----------