

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



viseća upravljačka stanica XAC-B - 6 tastera 1 nužno isključenje

XACB6913

⚠ Obustavljeno: 31. 3. 2026.

⚠ Discontinued

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	6 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 Peti taster 2-polno napred sporo Šesti taster 2-polno suprotni smer, sporo
Kompatibilnost proizvoda	XESD1191 za operacije promene smera 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 IEC 60947-5-1 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) conforming to IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	100 gn u skladu sa IEC 60068-2-27
Kategorija prenapona	Klasa II conforming to IEC 61140
Ip stepen zaštite	IP65 conforming to IEC 60529

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Kablovski uvod	Gumena kablovska spojnica sa stepenastim uvodom 10...22 mm
[i]the] dozvoljena termička struja u ormanu	12 A
[ui] nazivni napon izolacije	Kontakt tastera za nužno isključenje: 400 V (stepen zaprijanosti 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 rastavnim 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 (33-34)NO (43-44)NO (13-14)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	1,41 kg

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9,500 cm
Package 1 Width	10,500 cm
Package 1 Length	75,000 cm
Package 1 Weight	2,020 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	32
Package 2 Height	90,000 cm

Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	76,640 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Izjava o zaštiti okoliša

[Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda](#)

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom

Da

Pakovanje bez plastike

Da

SCIP broj

E6b74d59-7d46-48f1-9516-1adec29e8830

Direktiva RoHS

[Usklađenost Sa Oslobađanjem](#)

Uredba REACH

[Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga](#)

Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka

Ne

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Profil cirkularnosti

Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja

Povraćaj

No

WEEE oznaka



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.