

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



upravljačka stanica XAC-A sa rukohvatom - 2 tastera sa zaštitom 1 nužno isključ.

XACA2173

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony XAC
Tip proizvoda ili komponente	Upravljačka stanica
Kratko ime uređaja	XACA konzola

Dopunske informacije

Upotreba upravljačke stanice	Dvostruko izolovana
Materijal kućišta	Polipropilen
Tip upravljanja	Intuitivno
Tip električnog kola	Upravljačko kolo
Tip ormara	Kompletno spreman za korišćenje
Upotreba upravljačke stanice	Upravljanje 2-brzinskim motorom dizalice
Sastav upravljačke stanice	2 tastera sa navlakom + 1 taster za nužno isključenje
Tip upravljačkog tastera	Stop taster Ø 30 mm 1 NC zadržka Prvi taster 2 NO dizanje, sporo - brzo Drugi taster 2 NO naniže, sporo - brzo
Kompatibilnost proizvoda	ZB2BE102 za taster za nužno isključenje ZB2BE101 + ZB2BE201 za svaki smer
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	IEC 60204-32 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14
Sertifikacija proizvoda	UL CSA
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
Ik stepen zaštite	IK08 conforming to IEC 62262

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 7...15 mm
Označavanje koda kontakta	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak A
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	10 A
[ui] nazivni napon izolacije	600 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa IEC 60947-1
Operacija kontakata	Sporo isključenje Bez preklapanja kontakta
Maksimalna otpornost kroz priključke	25 MΩ
Sila u radu	13...15 N
Zaštita od kratkog spoja	10 A zaštitni osigurač sa rastavni uložak osigurač tip gG
Nazivna snaga u w	40 W DC-13 za 1000000 ciklusa, broj operacija <60 ciklusa/min pri 120 V, faktor opterećenja = 0,5 (induktivno opterećenje) u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 48 W DC-13 za 1000000 ciklusa, broj operacija <60 ciklusa/min pri 48 V, faktor opterećenja = 0,5 (induktivno opterećenje) u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C 65 W DC-13 za 1000000 ciklusa, broj operacija <60 ciklusa/min pri 24 V, faktor opterećenja = 0,5 (induktivno opterećenje) u skladu sa IEC 60947-5-1 dodatak C
Opis priključaka iso n°1	(13-14)NO (23-24)NO_CL
Opis priključaka iso n°2	(11-12)NC
Oznaka priključaka	(13-14)NO (11-12)NC
masa proizvoda	0,36 kg

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,3 cm
Package 1 Width	11,5 cm
Package 1 Length	32,4 cm
Package 1 Weight	374 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	2,53 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

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACH	Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga


Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	32
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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Pendant Control Stations

Harmony XAC



Configure your product
to match your needs



A complete solution
for industrial machine
control



Easy to adapt
and maintain



Ready to use, even in
harsh environments

Image of product / Alternate images

Alternative





