

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

XACA49141

upravljačka stanica XAC-A - 4 tastera 1 nužno isključenje



Osnovne informacije

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

Dopunske informacije

Upotreba upravljačke stanice	Dvostruko izolovana
Materijal kućišta	Polipropilen
Tip električnog kola	Upravljačko kolo
Tip ormara	Kompletно spreman za korišćenje
Upotreba upravljačke stanice	Upravljanje 2-brzinskim motorom dizalice
Sastav upravljačke stanice	4 tastera + 1 taster za nužno isključenje
Tip upravljačkog tastera	Prvi taster 1 NC + 2 NO dizanje, sporo - brzo Drugi taster 1 NC + 2 NO naniže, sporo - brzo Emergency stop push-button Ø 40 mm 3 NC trigger action Četvrti taster 1 NC + 2 NO levo, sporo-brzo Treći taster 1 NC + 2 NO desno, sporo-brzo
Kompatibilnost proizvoda	XENT1192 za taster za nužno isključenje XENG1191 za svaki smer
Mehanička blokada	Sa mehaničkom blokadom između parova
Boja upravljačke stanice	Žuta
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² sa kablovskim završetkom
Standardi	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006 UL 508 EN/IEC 60204-32
Sertifikacija proizvoda	GOST CCC
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
Ik stepen zaštite	IK08 u skladu sa EN 50102
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Kablovski uvod	Gumena kablovska spojnica sa stepenastim uvodom 8...26 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	Kontakt tastera za nužno isključenje: 400 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1 600 V (stepen zaprljanosti 3)
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa IEC 60947-1
Operacija kontakata	Bez preklapanja kontakta Sporo isključenje
Maksimalna otpornost kroz priključke	25 MΩ
Sila u radu	14 N taster za nužno isključenje 18 N taster
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	(21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NO
Opis priključaka iso n°2	(11-12)NC (31-32)NC (21-22)NC
Oznaka priključaka	(11-12)NC (13-14)NO
Masa proizvoda	0,7 kg

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	600 g
Pakovanje 1 visina	8,5 cm
Pakovanje 1 širina	9 cm
Pakovanje 1 dužina	35 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
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
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
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
-----------	-----------