

XACA6913

Viseča krmilna postaja XAC-A - 5 tipk, 1 izklop v sili



Glavno

Serijska izdelka	Harmony XAC
Izdelek ali sestavni del	Obesna krmilna postaja
Kratko ime naprave	XACA

Komplementarno

Tip krmilne postaje	Dvojna izoliranost
Material omare	Polipropilen
Tip električnega tokokroga	Krmilno vezje
Tip omare	Kompletno, pripravljeno na uporabo
Aplikacija krmilne postaje	Krmiljenje 2-hitrostnega dviznega motorja
Sestava krmilne postaje	7 tipk + 1 zaustavitev v sili
Tip krmilne tipke	Tipka za zaustavitev v sili Ø 40 mm 1 NC Prožilna aktivnost Prazno Prva tipka 1 NC + 1 NO + 1 NO Dvižno, hitro-počasi Druga tipka 1 NC + 1 NO + 1 NO Nižje, hitro-počasi Tretja tipka 1 NC + 1 NO + 1 NO Levo, hitro-počasi Četrta tipka 1 NC + 1 NO + 1 NO Desno, počasi-hitro Peta tipka 1 NC + 1 NO + 1 NO Naprej, hitro-počasi
Združljivost izdelkov	ZB2BE102 Za zaustavitev v sili ZB2BE102 + ZB2BE101 Za vsako smer XENG1191
Mehansko zapiranje	Z mehanskim zaklepanjem med pari
Barva krmilne postaje	Rumena
Povezave - terminali	Vijačni priključki, 1 x 0,5 do 1 x 2,5 mm ² Brez konca kabla Vijačni priključki, 1 x 0,5 do 2 x 1,5 mm ² S kabelskim koncem
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 št. 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850: 2006
Certifikati izdelkov	CCC GOST
Zaščitna obdelava	TH
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Odpornost proti vibracijam	15 gn 10...500 Hz)IEC 60068-2-6
Odporno proti udarcu	100 gn IEC 60068-2-27
Prenapetostna kategorija	Razred II IEC 61140
IP stopnja zaščite	IP65v skladu zIEC 60529
IK stopnja zaščite	IK08v skladu zEN 50102
Mehanska vzdržljivost	1000000 Ciklov

Kabelska uvodnica	Gumen trak s stopničastim vhodom 8...26 mm
Oznaka kontaktne kode	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A IEC 60947-5-1 dodatek A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A IEC 60947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A IEC 60947-5-1 dodatek A
[Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	10 A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	Kontakt za zaustavitev v sili 400 V 3)IEC 60947-1 600 V 3)
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV IEC 60947-1
Premik kontakta	Počasen izklop
Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm
Operativna sila	13 N Tipka 14 N Izklop v sili
Kratkostična zaščita	10 A Zaščita varovalke Modul gG
Nazivna delavna energija v W	40 W DC-13 1000000 ciklov 60 cyc/mn 120 V 0,5 Induktivno IEC 60947-5-1 dodatek C 48 W DC-13 1000000 ciklov 60 cyc/mn 48 V 0,5 Induktivno IEC 60947-5-1 dodatek C 65 W DC-13 1000000 ciklov 60 cyc/mn 24 V 0,5 Induktivno IEC 60947-5-1 dodatek C
Opis sponke ISO št. 1	(13-14)NO (11-12)NC
Opis sponke ISO št. 2	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Oznaka sponke	(11-12)NC (13-14)NO
Teža izdelka	0,97 Kg

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	1,271 Kg
Višina embalaže 1	10 Cm
Širina embalaže 1	11 Cm
Dolžina embalaže 1	70 Cm
Tip enote v embalaži 2	P06
Število enot v embalaži 2	25
Teža embalaže 2	39,775 Kg
Višina embalaže 2	75 Cm
Širina embalaže 2	80 Cm
Dolžina embalaže 2	60 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	 Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	 Okoljski Profil Izdelka
OEEO	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.