

# XACA4924

Viseča krmilna postaja XAC-A - 4 tipke, 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 dvižnega motorja
Sestava krmilne postaje	4 tipke + 1 zaustavitev v sili
Tip krmilne tipke	Prva tipka 1 NC + 2 NO Dvižno, hitro-počasi Druga tipka 1 NC + 2 NO Nižje, hitro-počasi Četrta tipka 1 NO Levo, počasi Tretja tipka 1 NO Desno, počasi Tipka za zaustavitev v sili Ø 40 mm 1 NC Prožilna aktivnost
Zdržljivost izdelkov	ZB2BE102 Za zaustavitev v sili XENG1191 Za zviševanje/zniževanje smeri ZB2BE101 Za desno/levo smer
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 <sup>2</sup> Brez konca kabla Vijačni priključki, 1 x 0,5 do 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> S kabelskim koncem
Standardi	EN/ISO 13850: 2006 CSA C22.2 št. 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-5
Certifikati izdelkov	GOST CCC
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	600 V 3)
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV IEC 60947-1
Premik kontakta	Razporejeni Počasen izklop
Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm
Operativna sila	10 N Tretja in četrta tipka 18 N Prva in druga tipka 8 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	(21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NO
Opis sponke ISO št. 2	(13-14)NO
Opis terminala ISO št. 3	(11-12)NC
Oznaka sponke	(11-12)NC (13-14)NO
Teža izdelka	0,7 Kg

### Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	1,01 Kg
Višina embalaže 1	8,5 Cm
Širina embalaže 1	9 Cm
Dolžina embalaže 1	57 Cm

### Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 <a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 <a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	 <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	 <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.

### Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------