

XACA47131

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	Nadzor dviznega motorja z 1-hitrostjo
Sestava krmilne postaje	4 tipke + 1 zaustavitev v sili
Tip krmilne tipke	Prva tipka 1 NO Dvižno, počasi Druga tipka 1 NO Nižje, počasi Četrta tipka 1 NO Levo, počasi Tretja tipka 1 NO Desno, počasi Zaustavitvena tipka Ø 40 mm 3 NC Zaklepanje
Združljivost izdelkov	ZB2BE101 Za vsako smer XENT1192 Za zaustavitev v sili
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 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 št. 14
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


The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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	10 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
Opis sponke ISO št. 2	(31-32)NC (21-22)NC (11-12)NC
Oznaka sponke	(11-12)NC (13-14)NO
Teža izdelka	0,835 Kg

Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	817 G
Višina embalaže 1	8,5 Cm
Širina embalaže 1	9 Cm
Dolžina embalaže 1	44,5 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  Izjava EU RoHS
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.

Pogodbena garancija

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