



### Glavno

Serija 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	6 tipk
Tip krmilne tipke	Prva tipka 1 NC + 1 NO Dvižno, počasi
Združljivost izdelkov	ZB2BE102 + ZB2BE101 Za vsako 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
Standardi	CSA C22.2 št. 14
Certifikati izdelkov	CSA
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	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	500 V 3)IEC 60947-1
[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
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

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.

Opis sponke ISO št. 1	(11-12)NC
Oznaka sponke	(13-14)NO
Teža izdelka	0,95 Kg

### Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	990 G
Višina embalaže 1	8,4 Cm
Širina embalaže 1	56,4 Cm
Dolžina embalaže 1	8,8 Cm
Tip enote v embalaži 2	S04
Število enot v embalaži 2	12
Teža embalaže 2	11,844 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	40 Cm
Dolžina embalaže 2	60 Cm
Tip enote v embalaži 3	S06
Število enot v embalaži 3	24
Teža embalaže 3	36,688 Kg
Višina embalaže 3	73,5 Cm
Širina embalaže 3	60 Cm
Dolžina embalaže 3	80 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>
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
-----------	-----------