



Glavno

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

Komplementarno

Tip krmilne postaje	Dvojna izoliranost
Material omare	Polipropilen
Tip krmiljenja	Intuitiven
Tip električnega tokokroga	Krmilno vezje
Tip omare	Kompletno, pripravljeno na uporabo
Aplikacija krmilne postaje	Krmiljenje 2-hitrostnega dviznega motorja
Tip motornega zagona	Povratni
Sestava krmilne postaje	1 2-smerna tipka
Tip krmilne tipke	Prvi smerni gumb 1 NC + 2 NO Dvižno, hitro-počasi Druga smerna tipka 1 NC + 2 NO Nižje, hitro-počasi
Zdržljivost izdelkov	XEDS1241 Za reverzno obratovanje
Mehansko zapiranje	Z
Barva krmilne postaje	Rumena
Povezave - terminali	Vijačni priključki, 1 x 2,5 mm ² Z ali brez konca kabla Vijačni priključki, 2 x 1,5 mm ² Z ali brez konca kabla
Standardi	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 št. 14 UL 508
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	70 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	3000000 Ciklov
Kabelska uvodnica	Gumen trak s stopničastim vhodom 7...18 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	16 A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	600 V 3)IEC 60947-1





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.

[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV IEC 60947-1
Premik kontakta	Razporejeni Hitro ukrepanje
Maksimalna odpornost na terminalih	25 MOhm
Operativna sila	16 N
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	(61-62)NC (23-24)NO_CL (51-52)NC (43-44)NO_CL (13-14)NO (33-34)NO
Oznaka sponke	(11-12)NC (13-14)NO
Teža izdelka	0,405 Kg

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	504 G
Višina embalaže 1	12 Cm
Širina embalaže 1	8,8 Cm
Dolžina embalaže 1	31,5 Cm

Trajnost ponudbe

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
OEE0	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
-----------	-----------