

Product data sheet

Characteristics

XACB4913

Viseča krmilna postaja XAC-B - 4 tipke, 1 izklop v sili



Glavno

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

Komplementarno





Tip krmilne postaje	Dvojna izoliranost
Material omare	Poliester okrepljen s steklom
Tip električnega tokokroga	Močnostni tokokrog
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	Zaustavitvena tipka Ø 40 mm 3 NC Zaklepanje Prva tipka 2-polno Dvižno, počasi Druga tipka 2-polno Nižje, počasi Četrta tipka 2-polno Levo, počasi Tretja tipka 2-polno Desno, počasi
Zdržljivost izdelkov	XESD1191 Za reverzno obratovanje XACS499 Za zaustavitev v sili
Mehansko zapiranje	Z mehanskim zaklepanjem med pari
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	CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32
Certifikati izdelkov	CSA tip 4
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
Mehanska vzdržljivost	1000000 Ciklov
Kabelska uvodnica	Gumen trak s stopničastim vhodom 10...22 mm
[Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	12 A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	Kontakt za zaustavitev v sili 400 V 3)IEC 60947-1 600 VCSA
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV IEC 60947-1
Premik kontakta	Hitro ukrepanje

Operativna sila	17 N Tipka 40 N Izklop v sili
Kratkostična zaščita	10 A Zaščita varovalke Modul aM
Nazivna moč v hp	2 Hp 240 V, CSA 3 Hp 600 V, CSA 5 Hp 400 V, CSA
Nazivna delavna energija v W	2200 W AC-3 240 V IEC 60947-3 dodatek A 2200 W AC-3 400 V IEC 60947-3 dodatek A 2200 W AC-4 240 V IEC 60947-3 dodatek A 2200 W AC-4 400 V IEC 60947-3 dodatek A
Električna vzdržljivost	300000 Ciklov AC-3, 2200 W 240 V 10 cyc/mn 0,4 IEC 60947-3 dodatek A 300000 Ciklov AC-3, 2200 W 400 V 10 cyc/mn 0,4 IEC 60947-3 dodatek A 300000 Ciklov AC-4, 2200 W 240 V 10 cyc/mn 0,4 IEC 60947-3 dodatek A 300000 Ciklov AC-4, 2200 W 400 V 10 cyc/mn 0,4 IEC 60947-3 dodatek A 500000 Ciklov AC-3, 1500 W 240 V 10 cyc/mn 0,4 IEC 60947-3 dodatek A 500000 Ciklov AC-4, 1500 W 240 V 10 cyc/mn 0,4 IEC 60947-3 dodatek A 800000 Ciklov AC-3, 1500 W 400 V 10 cyc/mn 0,4 IEC 60947-3 dodatek A 800000 Ciklov AC-4, 1500 W 400 V 10 cyc/mn 0,4 IEC 60947-3 dodatek A
Opis sponke ISO št. 1	(23-24)NO (43-44)NO (13-14)NO (33-34)NO
Opis sponke ISO št. 2	(21-22)NC (11-12)NC (31-32)NC
Oznaka sponke	(13-14)NO (11-12)NC
Teža izdelka	1,26 Kg

Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	1,669 Kg
Višina embalaže 1	9 Cm
Širina embalaže 1	10 Cm
Dolžina embalaže 1	70,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	P06
Število enot v embalaži 2	25
Teža embalaže 2	54,73 Kg
Višina embalaže 2	73,5 Cm
Širina embalaže 2	60 Cm
Dolžina embalaže 2	80 Cm

Trajnost ponudbe

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
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
-----------	-----------