

Product data sheet

Characteristics

XACB491

Viseča krmilna postaja XAC-B - 4 tipke



Glavno

Serijska številka	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
Tip krmilne tipke	Prva tipka 2-polno Dvižno, počasi Druga tipka 2-polno Nižje, počasi Četrta tipka 2-polno Levo, počasi Tretja tipka 2-polno Desno, počasi
Združljivost izdelkov	XESD1191 Za reverzno obratovanje
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	EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1
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	500 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

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 (13-14)NO (43-44)NO (33-34)NO
Oznaka sponke	(11-12)NC (13-14)NO
Teža izdelka	1,2 Kg

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	1,307 Kg
Višina embalaže 1	9,5 Cm
Širina embalaže 1	10,5 Cm
Dolžina embalaže 1	52 Cm
Tip enote v embalaži 2	S04
Število enot v embalaži 2	6
Teža embalaže 2	9,094 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	40 Cm
Dolžina embalaže 2	60 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 gospodinjstskimi odpadki.

Pogodbena garancija

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