

Product data sheet

Characteristics

XACB6933

Viseča krmilna postaja XAC-B - 6 tipk, 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	6 tipk + 1 zaustavitev v sili
Tip krmilne tipke	Zaustavitvena tipka Ø 40 mm 3 NC Zaklepanje Prva tipka 3-polni Dvižno, počasi Druga tipka 3-polni Nižje, počasi Četrta tipka 3-polni Levo, počasi Tretja tipka 3-polni Desno, počasi Peta tipka 3-polni Počasi naprej Šesta tipka 3-polni Obratno, počasno
Združljivost izdelkov	XESD2201 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	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 CSA C22.2 št. 14
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	20 A
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	Kontakt za zaustavitev v sili 400 V 3)IEC 60947-1 300 VCSA

[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV IEC 60947-1
Premik kontakta	Hitro ukrepanje
Operativna sila	32 N Tipka 40 N Izklop v sili
Kratkostična zaščita	12 A Zaščita varovalke Modul aM
Nazivna moč v hp	3 Hp 240 V
Nazivna delavna energija v W	3000 W 240 V 3000 W 400 V
Električna vzdržljivost	1000000 Ciklov AC-3, 3000 W 400 V 10 cyc/mn 0,4 IEC 60947-3 dodatek A 1000000 Ciklov AC-4, 3000 W 400 V 10 cyc/mn 0,4 IEC 60947-3 dodatek A 700000 Ciklov AC-3, 3000 W 240 V 10 cyc/mn 0,4 IEC 60947-3 dodatek A 700000 Ciklov AC-4, 3000 W 240 V 10 cyc/mn 0,4 IEC 60947-3 dodatek A
Opis sponke ISO št. 1	(23-24)NO (53-54)NO (13-14)NO (63-64)NO (73-74)NO (33-34)NO
Opis sponke ISO št. 2	(31-32)NC (11-12)NC (21-22)NC
Oznaka sponke	(13-14)NO (11-12)NC
Teža izdelka	1,61 Kg

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	1,94 Kg
Višina embalaže 1	10,5 Cm
Širina embalaže 1	10,5 Cm
Dolžina embalaže 1	74 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 gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

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