

Product data sheet

Characteristics

XACD24P3121

Viseča krmilna postaja XAC-D - 1 dvosmerna tipka 1 izklop v sili



Glavno

Serijska 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	Močnostni tokokrog
Tip omare	Kompletno, pripravljeno na uporabo
Aplikacija krmilne postaje	Nadzor dviznega motorja z 1-hitrostjo
Tip motornega zagona	Povratni
Sestava krmilne postaje	1 2-smerna tipka + 1 izklop v sili
Tip krmilne tipke	Tipka za zaustavitev v sili Ø 30 mm 3 NC Prožilna aktivnost Prvi smerni gumb 1 NO (zavora) 2-polno Dvižno, počasi Druga smerna tipka 1 NO (zavora) 2-polno Nižje, počasi
Združljivost izdelkov	XEDS3121 Za reverzno obratovanje XENT1991 Za zaustavitev v sili
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	UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60204-32 EN/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 št. 14
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	3000000 Ciklov
Kabelska uvodnica	Gumen trak s stopničastim vhodom 7...18 mm
[Ithe] Konvencionalni zaprti/notranji toplotni tok	10 A XENT 16 A XEDS

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.

[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	500 V 3)IEC 60947-1 Kontakt za zaustavitev v sili 400 V 3)
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV IEC 60947-1 4 KV Kontakt za zaustavitev v sili
Premik kontakta	Hitro ukrepanje
Operativna sila	28 N
Kratkostična zaščita	6 A Zaščita varovalke Modul aM
Nazivna delavna energija v W	2200 W AC-3 400 V IEC 60947-3 dodatek A 2200 W AC-4 400 V IEC 60947-3 dodatek A 3000 W AC-23B 400 V
Električna vzdržljivost	1000000 Ciklov AC-3, 2200 W 400 V 10 cyc/mn 0,4 IEC 60947-3 dodatek A 1000000 Ciklov AC-4, 2200 W 400 V 10 cyc/mn 0,4 IEC 60947-3 dodatek A
Oznaka sponke	(11-12)NC (13-14)NO
Teža izdelka	0,41 Kg

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	580 G
Višina embalaže 1	12 Cm
Širina embalaže 1	9 Cm
Dolžina embalaže 1	31,5 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
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
-----------	-----------