

XACA4713

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



Glavno

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Serija izdelka | Harmony XAC |
| Izdelek ali sestavni del | Obesna krmilna postaja |
| Kratko ime naprave | XACA |

Komplementarno

| | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tip krmilne postaje | Dvojna izoliranost |
| Material omare | Polipropilen |
| Tip električnega tokokroga | Krmilno vezje |
| 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 | Prva tipka 1 NO Dvižno, počasi Druga tipka 1 NO Nižje, počasi Četrta tipka 1 NO Levo, počasi Tretja tipka 1 NO Desno, počasi Zaustavitvena tipka Ø 40 mm 1 NC Zaklepanje |
| Združljivost izdelkov | ZB2BE101 Za vsako smer ZB2BE102 Za zaustavitev v sili |
| Mehansko zapiranje | Z mehanskim zaklepanjem med pari |
| Barva krmilne postaje | Rumena |
| Povezave - terminali | Vijačni priključki, 1 x 0,5 do 1 x 2,5 mm ² Brez konca kabla Vijačni priključki, 1 x 0,5 do 2 x 1,5 mm ² S kabelskim koncem |
| Standardi | UL 508 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-32 |
| Certifikati izdelkov | GOST CCC |
| 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 | 1000000 Ciklov |
| Kabelska uvodnica | Gumen trak s stopničastim vhodom 8...26 mm |






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.

| | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | 10 A |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 600 V 3) |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 6 KV IEC 60947-1 |
| Premik kontakta | Počasen izklop |
| Maksimalna odpornost na terminalih | 25 MOhm |
| Operativna sila | 10 N Tipka 8 N Izklop v sili |
| 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 | (13-14)NO |
| Opis sponke ISO št. 2 | (11-12)NC |
| Oznaka sponke | (11-12)NC (13-14)NO |
| Teža izdelka | 0,8 Kg |

Embalažna enota

| | |
|---------------------------|----------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 794 G |
| Višina embalaže 1 | 10,5 Cm |
| Širina embalaže 1 | 51,9 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 11,3 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | P06 |
| Število enot v embalaži 2 | 30 |
| Teža embalaže 2 | 36,73 Kg |
| Višina embalaže 2 | 80 Cm |
| Širina embalaže 2 | 80 Cm |
| Dolžina embalaže 2 | 60 Cm |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Status trajnostne ponudbe | Izdelek Green Premium |
| 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 |
| Razkritje okoljskih podatkov |  Okoljski Profil Izdelka |
| 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 |
|-----------|-----------|