

XACA6814

Viseča krmilna postaja XAC-A - 6 tipk, 1 izklop v sili



Glavno

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Serijska 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 | 6 tipk + 1 zaustavitev v sili |
| Tip krmilne tipke | Prva tipka 1 NC + 1 NO Dvižno, počasi Druga tipka 1 NC + 1 NO Nižje, počasi Tipka za zaustavitev v sili Ø 40 mm 1 NC Prožilna aktivnost Četrta tipka 1 NC + 1 NO Levo, počasi Tretja tipka 1 NC + 1 NO Desno, počasi Peta tipka 1 NC + 1 NO Počasi naprej Šesta tipka 1 NC + 1 NO Obratno, počasno |
| Zdržljivost izdelkov | ZB2BE102 Za zaustavitev v sili ZB2BE102 + ZB2BE101 Za vsako smer |
| 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 | EN/IEC 60947-5-5 UL 508 CSA C22.2 št. 14 EN/ISO 13850: 2006 EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 |
| 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 |
| 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 | 13 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 (11-12)NC |
| Opis sponke ISO št. 2 | (11-12)NC |
| Oznaka sponke | (13-14)NO (11-12)NC |
| Teža izdelka | 0,935 Kg |

Embalažna enota

| | |
|---------------------------|--------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 600 G |
| Višina embalaže 1 | 8,5 Cm |
| Širina embalaže 1 | 9 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 35 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 gospodinjskimi odpadki. |

Pogodbena garancija

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