

XALD213

Temno siva postaja - zelene podom./rdeče podom. tipke Ø 22 povr. vzmet



Glavno

| | |
|----------------------------|---|
| Serijska izdelka | Harmony XALD |
| Izdelek ali sestavni del | Kompletna krmilna postaja |
| Kratko ime naprave | XALD |
| Destinacija izdelka | Za XB5 Ø 22 mm kontrolne in signalne enote |
| Aplikacija krmilne postaje | Funkcija start/stop |
| Barva osnove omare | Svetlo siva RAL 7035) |
| Barva pokrova | Temno siva RAL 7016) |
| Material | Polikarbonat |
| Profil operaterja | 2 podometni tipki |
| Opis operaterjev | Zelena " I " 1 NO - rdeča " O " 1 NC |
| Sestava krmilne postaje | 1 tipka, Zelena 1 NO I 1 tipka, Rdeča 1 NC O |
| Lokacija označevanja | Označevanje na tipki |
| Premik kontakta | Počasen izklop |

Komplementarno

| | |
|--|--|
| Kabelska uvodnica | 2 izhodni odprtini za kabelski vhod 14 mm 2 izhodni odprtini za kabelsko uvodnico Pg 13 in ISO M20 12 mm |
| Teža izdelka | 0,233 Kg |
| Odpornost proti visokotlačnemu čistilniku | 7000000 Pa 55 °C 0,1 m |
| Barva označevanja | Bela oznaka pri zelenih, rdečih ali črnih pokrovčkih Črna oznaka, za bele pokrove |
| Pozitivna odprtina | Z EN/IEC 60947-5-1 dodatek K |
| Operating travel | 1,5 Mm NC spreminjanje električnega stanja) 2,6 Mm NO spreminjanje električnega stanja) 4,3 Mm Skupna pot) |
| Operativna sila | 3,5 N NC spreminjanje električnega stanja 3,8 N NO spreminjanje električnega stanja |
| Mehanska vzdržljivost | 10000000 Ciklov |
| Povezave - terminali | Vijačni priključki, <= 2 x 1,5 mm ² S kabelskim koncem EN/IEC 60947-1 Vijačni priključki, >= 1 x 0,22 mm ² Brez konca kabla EN/IEC 60947-1 |
| Zatezni moment | 0,8...1,2 N.M EN/IEC 60947-1 |
| Oblika glave vijaka | Križ Philips št. 1 Križ Pozidriv No 1 Z režami Ploščat Ø 4 mm Z režami Ploščat Ø 5.5 mm |
| Material kontaktov | Srebrna zlitina (Ag/Ni) |
| Kratkostična zaščita | 10 A Varovalka modula gG EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok | 10 A EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 600 V 3)EN/IEC 60947-1 |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 6 KV EN/IEC 60947-1 |
| [Ie] nazivni obratovalni tok | 6 A 120 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1 3 A 240 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1 1,2 A 600 V, AC-15, A600 EN/IEC 60947-5-1 0,55 A 125 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,27 A 250 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,1 A 600 V, DC-13, Q600 EN/IEC 60947-5-1 |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics 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.

| | |
|-------------------------|--|
| Električna vzdržljivost | 1000000 Ciklov, AC-15, 2 A 230 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, AC-15, 3 A 120 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, AC-15, 4 A 24 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, DC-13, 0,2 A 110 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C 1000000 Ciklov, DC-13, 0,5 A 24 V 3600 cik/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 dodatek C |
| Električna izolativnost | $\Lambda < 10\exp(-6)$ 5 V, 1 mA EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ 17 V, 5 mA EN/IEC 60947-5-4 |

Okolje

| | |
|--|--|
| Zaščitna obdelava | TH |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -40...70 °C |
| Prenapetostna kategorija | Razred II IEC 60536 |
| IP stopnja zaščite | IP66 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| Stopnja zaščite NEMA | NEMA 13 NEMA 4X |
| IK stopnja zaščite | IK03v skladu zEN 50102 |
| Standardi | EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 št. 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1 |
| Odpornost proti vibracijam | 5 gn 12...500 Hz)IEC 60068-2-6 |
| Odporno proti udarcu | 30 Gn 18 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms) Pospešek s sinusnim polvaljem IEC 60068-2-27 |

Embalazna enota

| | |
|---------------------------|----------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 222 G |
| Višina embalaže 1 | 7,5 Cm |
| Širina embalaže 1 | 10,1 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 11,2 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | S03 |
| Število enot v embalaži 2 | 25 |
| Teža embalaže 2 | 6,09 Kg |
| Višina embalaže 2 | 30 Cm |
| Širina embalaže 2 | 30 Cm |
| Dolžina embalaže 2 | 40 Cm |
| Tip enote v embalaži 3 | P06 |
| Število enot v embalaži 3 | 200 |
| Teža embalaže 3 | 57,22 Kg |
| Višina embalaže 3 | 77 Cm |
| Širina embalaže 3 | 80 Cm |
| Dolžina embalaže 3 | 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 |
| Profil krožnega gospodarstva | Informacije O Izteku Življenjske Dobe |
| 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 |
|-----------|-----------|