

Product data sheet

Characteristics

K10B002QCH

Grebenasto koračno stikalo - 1 pol - 60° - 10 A
- za Ø 16 ali 22 mm



Predstavitev

| | |
|---|---|
| Serija izdelka | Harmony K |
| Izdelek ali sestavni del | Kompletno grebenasto stikalo |
| Ime komponente | K10 |
| [Ith] conventional free air thermal current | 10 A |
| Montaža izdelka | Prednja montaža |
| Način pritrjevanja | Ø 16 ali 22 mm luknja |
| Tip glave grebenastega stikala | S prednjo ploščo 30 x 30 mm |
| Tip upravljanja | Črna Ročica |
| Zaklepanje vrtljive ročice | Brez |
| Predstavitev ploščice | Z Kovinski, 0 - 1 - 2 Črna |
| Funkcija grebenastega stikala | Koračno stikalo |
| Povratek | Brez |
| Položaj off | Z |
| Opis polov | 1P |
| Preklopne pozicije | Desno: 270 ° - 330 ° - 30 ° |
| IP stopnja zaščite | Kontaktni blok IP20 Operacijska glava IP65 IEC 60529 |

Komplementarno

| | |
|--|--|
| Število korakov | 2 |
| Preklopni kot | 60 ° |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 440 V 3)IEC 60947-1 |
| Nazivna delavna energija v W | 370 W AC-23A, 110/120 V 1 faza 750 W AC-23A, 220/240 V 1 faza |
| Nazivna moč v hp | 0,33 Hp 110/120 V AC, 1 faza 0,75 Hp 220/240 V AC, 1 faza |
| [Ie] Nazivni operativni tok AC | 10 A 400 V AC-1 10 A 400 V AC-21A 3 A 240 V AC-15 6 A 120 V AC-15 |
| [Ie] Nazivni operativni tok DC | 10 A 24 V Upor 0,3 A 220 V Upor 0,7 A 110 V Upor |
| Električna vzdržljivost | 10000000 Cycles |
| Kratkostična zaščita | 10 A Modul Taliina varovalka gG |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 4 KV IEC 60947-1 |
| Premik kontakta | Počasen izklop |
| Električna povezava | Zarobljeni terminali vijačnih sponk 2 x 1,5 mm ² |
| Mehanska vzdržljivost | 1000000 Cycles |
| CAD celotna širina | 30 Mm |
| CAD celotna višina | 30 Mm |
| CAD celotna globina | 76 Mm |
| Teža izdelka | 0,035 Kg |

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.

Okolje

| | |
|--|--|
| Standardi | CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-5-1 |
| Certifikati izdelkov | CULus |
| Zaščitna obdelava | TC |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -20...55 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C |
| Razred električnega udara | Class II conforming to IEC 60536 |

Emblažna enota

| | |
|---------------------------|----------|
| Tip enote v embalaži 1 | PCE |
| Število enot v embalaži 1 | 1 |
| Teža embalaže 1 | 50,9 G |
| Višina embalaže 1 | 4 Cm |
| Širina embalaže 1 | 4,1 Cm |
| Dolžina embalaže 1 | 8,1 Cm |
| Tip enote v embalaži 2 | S02 |
| Število enot v embalaži 2 | 80 |
| Teža embalaže 2 | 4,535 Kg |
| Višina embalaže 2 | 15 Cm |
| Širina embalaže 2 | 30 Cm |
| Dolžina embalaže 2 | 40 Cm |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|---|
| 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 |
| 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 |
|-----------|-----------|