

K1C005BX

Ohišje za BCD kodirano izhodno stikalo - 1 pol
- 45° - 12 A - za Ø 22 mm



Predstavitev

| | |
|---|--|
| Serijska izdelka | Harmony K |
| Izdelek ali sestavni del | Ohišje grebenastega stikala |
| Ime komponente | K1 |
| [Ith] conventional free air thermal current | 12 A |
| Podsestava | Kontaktne bloki + pritržilna plošča |
| Funkcija grebenastega stikala | BCD kodirano izhodno stikalo |
| Položaj off | Z |
| Preklopne pozicije | Desno: 0° - 45° - 90° - 135° - 180° - 225° |
| Lokacija montaže | Spredaj |
| Način pritrjevanja | Ø 22 mm luknja |
| Material brenčiča | Kovinski |

Komplementarno

| | |
|--|--|
| Število decimalnih mest | 5 |
| Preklopni kot | 45° |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 690 V 3)IEC 60947-1 |
| [Ithe] conventional enclosed thermal current | 10 A |
| Nazivna delavna energija v W | 10500 W AC-21, 500 - 660 V 3 faze IEC 947-3 1100 W AC-3, 230 V 3 faze IEC 947-3 1500 W AC-23A, 230 V 3 faze IEC 947-3 1500 W AC-3, 400 V 1 faza IEC 947-3 1500 W AC-3, 400 V 3 faze IEC 947-3 1500 W AC-3, 500 V 3 faze IEC 947-3 1500 W AC-3, 690 V 3 faze IEC 947-3 2200 W AC-23A, 400 V 3 faze IEC 947-3 2200 W AC-23A, 500 V 3 faze IEC 947-3 2200 W AC-23A, 690 V 3 faze IEC 947-3 4800 W AC-21, 230 V 3 faze IEC 947-3 600 W AC-3, 230 V 1 faza IEC 947-3 8300 W AC-21, 400 V 3 faze IEC 947-3 |
| [Ie] Nazivni operativni tok AC | 1,8 A 690 V AC-3 3 faze IEC 947-3 2,8 A 500 V AC-3 3 faze IEC 947-3 2,8 A 690 V AC-23A 3 faze IEC 947-3 3,3 A 400 V AC-3 3 faze IEC 947-3 3,8 A 500 V AC-23A 3 faze IEC 947-3 4,6 A 230 V AC-3 3 faze IEC 947-3 4,8 A 400 V AC-23A 3 faze IEC 947-3 5,6 A 230 V AC-23A 3 faze IEC 947-3 1 A 500 V AC-15 IEC 947-5-1 2 A 400 V AC-15 IEC 947-5-1 3 A 230 V AC-15 IEC 947-5-1 |
| Električna vzdržljivost | 1000000 Cycles AC-15 1000000 Cycles AC-21 500000 Cycles AC-23 500000 Cycles AC-3 |
| Maksimalna operativna stopnja | 2,5 Cyc/Mn AC-21 2,5 Cyc/Mn AC-23 2,5 Cyc/Mn AC-3 8,333 Cyc/Mn AC-15 |
| Tok kratkega stika | 10000 A |
| Kratkostična zaščita | 16 A Modul Talilna varovalka gG |

| | |
|--|---|
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 4 KV V izolacijski funkciji 6 KV IEC 947-1 |
| Premik kontakta | Počasen izklop |
| Pozitivna odprtina | Z |
| Električna povezava | Zarobljeni terminali vijačnih sponk Prilagodljiv 2 x 1,5 mm ² Zarobljeni terminali vijačnih sponk Polprevoden 1 x 2,5 mm ² |
| Mehanska vzdržljivost | 1000000 Cycles |
| Teža izdelka | 0,183 Kg |






Okolje

| | |
|--|--|
| Standardi | EN 60947-3 Močnostni tokokrog EN 60947-5-1 Krmilno vezje IEC 60947-3 Močnostni tokokrog IEC 60947-5-1 Krmilno vezje CENELEC EN 50013 |
| Certifikati izdelkov | CSA 240 V 1 hp 1 faza CSA 240 V 3 hp 3 faze 2 UL 240 V 1 hp 3 faze UL 240 V 0,33 hp 1 faza 2 |
| Zaščitna obdelava | TC |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -25...55 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C |
| Odporno proti udarcu | 30 Gn IEC 68-2-27 |
| Odpornost proti vibracijam | 5 gn 10...150 Hz)IEC 68-2-6 |
| Prenapetostna kategorija | Razred II IEC 536 Razred II NF C 20-030 |

Embalažna enota

| | |
|--------------------|----------|
| Teža embalaže 1 | 0,199 Kg |
| Višina embalaže 1 | 0,800 Dm |
| Širina embalaže 1 | 0,650 Dm |
| Dolžina embalaže 1 | 0,650 Dm |

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