

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

K10D004QCH

stepenasti grebenasti prekidač - 1P - 30° - 10 A - za Ø 16 ili 22 mm



Osnovne informacije

| | |
|---|---|
| Grupa proizvoda | Harmony K |
| Tip proizvoda ili komponente | Kompletni grebenasti prekidač |
| Ime komponente | K10 |
| [I _{th}] dozvoljena termička struja u vazduhu | 10 A |
| Montaža proizvoda | Prednja ugradnja |
| Način pričvršćivanja | Ø 16 ili 22 mm otvor |
| Tip glave grebenastog prekidača | Sa prednjom pločom 30 x 30 mm |
| Tip glave uređaja | Crna ručica |
| Zaključavanje zakretne ručice | Bez |
| Načrt | Sa metalik oznakom, 0 - 1 - 2 - 3 - 4 crna oznaka |
| Funkcija grebenastog prekidača | Stepenasti grebenasti prekidač |
| Povratak | Bez |
| Off položaj | Sa Off pozicijom |
| Broj polova | 1P |
| Pozicije prekidača | Desno: 270° - 300° - 330° - 0° - 30° |
| Ip stepen zaštite | Kontaktni blok: IP20 Glava: IP65 u skladu sa IEC 60529 |

Dopunske informacije

| | |
|---|--|
| Broj koraka | 4 |
| Ugao grebenastog prekidača | 30 ° |
| [U _i] nazivni napon izolacije | 440 V (stepen zaprljanosti 3) u skladu sa IEC 60947-1 |
| Nazivna snaga u w | 370 W AC-23A, 110/120 V monofazne 750 W AC-23A, 220/240 V monofazne |
| Nazivna snaga u hp | 0,33 hp pri 110/120 V AC, monofazne 0,75 hp pri 220/240 V AC, monofazne |
| [I _e] nazivna struja ac | 10 A pri 400 V AC-1 10 A pri 400 V AC-21A 3 A pri 240 V AC-15 6 A pri 120 V AC-15 |
| [I _e] nazivna struja dc | 10 A pri 24 V rezistivno opterećenje 0,3 A pri 220 V rezistivno opterećenje |

0,7 A pri 110 V rezistivno opterećenje

| | |
|---|---|
| Električna trajnost | 100000000 ciklusa |
| Zaštita od kratkog spoja | 10 A rastavni uložak osigurač, tip gG |
| [Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 4 kV u skladu sa IEC 60947-1 |
| Operacija kontakata | Sporo isključenje |
| Električna veza | Neodvojivi vijčani priključni blokovi, kapacitet stezaljke: 2 x 1.5 mm ² |
| Mehanička trajnost | 1000000 ciklusa |
| Cad ukupna širina | 30 mm |
| Cad ukupna visina | 30 mm |
| Cad ukupna dubina | 88 mm |
| Masa proizvoda | 0,045 kg |

Okruženje

| | |
|--|--|
| Standardi | CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-5-1 |
| Sertifikacije proizvoda | CULus |
| Tretman zaštite | TC |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -20...55 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |
| Klasa zaštite protiv električnog udara | Klasa II u skladu sa IEC 60536 |

Pakovanje

| | |
|-----------------------------|----------|
| Tip jedinice pakovanja 1 | PCE |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1 |
| Pakovanje 1 težina | 62 g |
| Pakovanje 1 visina | 4,1 cm |
| Pakovanje 1 širina | 4,1 cm |
| Pakovanje 1 dužina | 10,5 cm |
| Tip jedinice pakovanja 2 | S02 |
| Broj jedinica u pakovanju 2 | 65 |
| Pakovanje 2 težina | 4,354 kg |
| Pakovanje 2 visina | 15 cm |
| Pakovanje 2 širina | 30 cm |
| Pakovanje 2 visina | 40 cm |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Propis REACH | REACH deklaracija |
| REACH bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija |
| Bez toksičnih teških metala | Da |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS deklaracija za Kinu |
| WEEE | Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |

Ugovorna garancija

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