

## K1D004Q

Ohišje za koračno 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 bloke + pritrdilna plošča |
| Funkcija grebenastega stikala               | Koračno stikalo                     |
| Položaj off                                 | Z                                   |
| Opis polov                                  | 1P                                  |
| Preklopne pozicije                          | Desno: 0° - 45° - 90° - 135° - 180° |
| Lokacija montaže                            | Spredaj                             |
| Način pritrjevanja                          | Ø 22 mm luknja                      |
| Material brenčaja                           | Plastika                            |

### Komplementarno

|  |  |
|--|--|
| Število korakov                              | 4  |
| 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<br>1100 W AC-3, 230 V 3 faze IEC 947-3<br>1500 W AC-23A, 230 V 3 faze IEC 947-3<br>1500 W AC-3, 400 V 1 faza IEC 947-3<br>1500 W AC-3, 400 V 3 faze IEC 947-3<br>1500 W AC-3, 500 V 3 faze IEC 947-3<br>1500 W AC-3, 690 V 3 faze IEC 947-3<br>2200 W AC-23A, 400 V 3 faze IEC 947-3<br>2200 W AC-23A, 500 V 3 faze IEC 947-3<br>2200 W AC-23A, 690 V 3 faze IEC 947-3<br>4800 W AC-21, 230 V 3 faze IEC 947-3<br>600 W AC-3, 230 V 1 faza IEC 947-3<br>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<br>2,8 A 500 V AC-3 3 faze IEC 947-3<br>2,8 A 690 V AC-23A 3 faze IEC 947-3<br>3,3 A 400 V AC-3 3 faze IEC 947-3<br>3,8 A 500 V AC-23A 3 faze IEC 947-3<br>4,6 A 230 V AC-3 3 faze IEC 947-3<br>4,8 A 400 V AC-23A 3 faze IEC 947-3<br>5,6 A 230 V AC-23A 3 faze IEC 947-3<br>1 A 500 V AC-15 IEC 947-5-1<br>2 A 400 V AC-15 IEC 947-5-1<br>3 A 230 V AC-15 IEC 947-5-1  |
| Električna vzdržljivost                      | 1000000 Cycles AC-15<br>1000000 Cycles AC-21<br>500000 Cycles AC-23<br>500000 Cycles AC-3  |
| Maksimalna operativna stopnja                | 2,5 Cyc/Mn AC-21<br>2,5 Cyc/Mn AC-23<br>2,5 Cyc/Mn AC-3<br>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<br>6 KV IEC 947-1   |
| Premik kontakta                              | Počasen izklop  |
| Pozitivna odprtina                           | Z   |
| Električna povezava                          | Zarobljeni terminali vijačnih sponk Prilagodljiv 2 x 1,5 mm <sup>2</sup><br>Zarobljeni terminali vijačnih sponk Polprevoden 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Mehanska vzdržljivost                        | 1000000 Cycles  |
| Teža izdelka                                 | 0,11 Kg   |






## Okolje

|  |   |
|--|---|
| Standardi                                    | EN/IEC 60947-3 Močnostni tokokrog<br>EN/IEC 60947-5-1 Krmilno vezje<br>CENELEC EN 50013               |
| Certifikati izdelkov                         | CSA 240 V 1 hp 1 faza<br>CSA 240 V 3 hp 3 faze 2<br>UL 240 V 1 hp 3 faze<br>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   |

## Emblažna enota

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Tip enote v embalaži 1    | PCE     |
| Število enot v embalaži 1 | 1       |
| Teža embalaže 1           | 122 G   |
| Višina embalaže 1         | 6,5 Cm  |
| Širina embalaže 1         | 6,5 Cm  |
| Dolžina embalaže 1        | 8 Cm    |
| Tip enote v embalaži 2    | S01     |
| Število enot v embalaži 2 | 16      |
| Teža embalaže 2           | 2,19 Kg |
| Višina embalaže 2         | 15 Cm   |
| Širina embalaže 2         | 15 Cm   |
| Dolžina embalaže 2        | 40 Cm   |

## Trajnost ponudbe

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe      | Izdelek Green Premium  |
| Uredba REACH                   |  <a href="#">Izjava REACH</a>   |
| REACH, brez snovi SVHC         | Da   |
| Direktiva EU ROHS              | Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  <a href="#">Izjava EU RoHS</a> |
| Brez strupenih težkih kovin    | Da   |
| Brez živega srebra             | Da   |
| Informacije o izvzetju iz RoHS |  <a href="#">Da</a>   |
| Uredba o RoHS za Kitajsko      |  <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>  |
| Razkritje okoljskih podatkov   |  <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>  |
| 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 |
|-----------|-----------|