

Product data sheet

Characteristics

K2D004X

Kontaktni blok K2



Predstavitev

Serija izdelka	Harmony K
Izdelek ali sestavni del	Kompletno grebenasto stikalo
Ime komponente	K2
[I _{th}] conventional free air thermal current	20 A
Podsestava	Kontaktni bloki + pritrdilna plošča
Funkcija grebenastega stikala	Stikalo
Položaj off	Z
Preklopne pozicije	Desno: 0 ° - 90 °
Lokacija montaže	Spredaj
Način pritrdjevanja	Ø 22 mm luknja
Material brenčiča	Plastika

Komplementarno

[U _i] Nazivna izolacijska trdnost	690 V 3)IEC 60947-1
[I _{the}] conventional enclosed thermal current	16 A
Nazivna delavna energija v W	1300 W AC-3, 230 V 1 faza IEC 947-3
[I _e] Nazivni operativni tok AC	2 A 500 V AC-15 IEC 947-5-1
Električna vzdržljivost	200000 Cycles AC-23
Maksimalna operativna stopnja	2,5 Cyc/Mn AC-21
Tok kratkega stika	10000 A
Kratkostična zaščita	20 A Modul Talilna varovalka gG
[U _{imp}] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV V izolacijski funkciji
Premik kontakta	Počasen izklop
Pozitivna odprtina	Z
Električna povezava	Zarobljeni terminali vijačnih sponk Prilagodljiv 2 x 1,5 mm ²
Mehanska vzdržljivost	1000000 Cycles

Okolje

Standardi	CENELEC EN 50013
Certifikati izdelkov	CSA 240 V 1 hp 1 faza
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
IP stopnja zaščite	IP40 IEC 529

Embalažna enota

Teža embalaže 1	0,133 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 gospodinjskimi odpadki.