

Product data sheet

Characteristics

K2H004PC

Celovito grebenasto stikalo K2 - 20 A - levo: 0° - 315° - Ø 22 mm odprtine



Predstavitev

Serijska izdelka	Harmony K
Izdelek ali sestavni del	Kompletno grebenasto stikalo
Ime komponente	K2
[Ith] conventional free air thermal current	20 A
Podsestava	Kontaktni blok + prednja vgradnja
Montaža izdelka	Prednja montaža
Način pritrjevanja	Več možnosti montaže
Tip glave grebenastega stikala	S prednjo ploščo 45 x 45 mm
Tip upravljanja	Črna Ročica 35 mm
Zaklepanje vrtljive ročice	Brez
Predstavitev ploščice	Z Kovinski, 2 - 0 - 1 Črna
Funkcija grebenastega stikala	Stikalo
Povratek	Brez
Položaj off	Z
Opis polov	4P
Preklopne pozicije	Levo: 0° - 315°
IP stopnja zaščite	IP40 IEC 529

Komplementarno

Preklopni kot	45°
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	690 V 3)IEC 60947-1
[Ithe] conventional enclosed thermal current	16 A
Nazivna delavna energija v W	1300 W AC-3, 230 V 1 faza IEC 947-3
[Ie] 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
[Uimp] 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
Material brenčiča	Plastika
CAD celotna širina	45 Mm
CAD celotna višina	50 Mm
CAD celotna globina	79 Mm

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
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
Razred električnega udara	Razred II IEC 536

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	239 G
Višina embalaže 1	5,2 Cm
Širina embalaže 1	5,6 Cm
Dolžina embalaže 1	16,3 Cm

Trajnost ponudbe

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