

Product data sheet

Characteristics

K1S18

Kontaktni blok K1



Predstavitev

Serijska izdelka	Harmony K
Izdelek ali sestavni del	Ohišje grebenastega stikala
Ime komponente	K1
[I _{th}] conventional free air thermal current	12 A
Podsestava	Kontaktni bloki + pritrdilna plošča
Funkcija grebenastega stikala	Stikalo
Lokacija montaže	Spredaj
Način pritrjevanja	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	10 A
Nazivna delavna energija v W	10500 W AC-21, 500 - 660 V 3 faze IEC 947-3
[I _e] Nazivni operativni tok AC	1 A 500 V AC-15 IEC 947-5-1
Električna vzdržljivost	1000000 Cycles AC-15
Maksimalna operativna stopnja	2,5 Cyc/Mn AC-21
Tok kratkega stika	10000 A
Kratkostična zaščita	20 A Modul Tailna 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 vijajčnih 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	0,256 Kg
-----------------	----------

Trajnost ponudbe

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