



Parametry podstawowe

| | |
|---|--|
| Gama produktów | Harmony K |
| Typ produktu lub komponentu | Kompletny przełącznik krzywkowy |
| Nazwa komponentu | K2 |
| Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}] | 20 A |
| Miejsce montażu | Przednie |
| Sposób mocowania | Otwór Ø22 mm |
| Typ głowki przełącznika krzywkowego | Z płytką czołową 45 x 45 mm |
| Typ elementu napędowego | Czarny Piórko pokrętła, długość = 35 mm |
| Blokada dźwigni pokrętła za pomocą kłódki | Bez |
| Opis etykiety | Z metaliczny opis, 0 - 1 - 2 - 3 czarny znakowanie |
| Działanie łącznika krzywkowego | Przełącznik krokowy |
| Powrót | Bez |
| Położenie WYŁ. | Z położeniem WYŁ. |
| Opis biegunów | 1P |
| Położenia łączeniowe | W prawo: 0° - 45° - 90° - 135° |
| Stopień ochrony IP | IP65 conforming to IEC 60529 |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|---|
| Liczba kroków | 3 |
| Kąt łączenia | 45° |
| Znamionowe napięcie izolacji [U _i] | 690 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1 |
| Znamionowy prąd cieplny [I _{th}] | 16 A |
| Trwałość elektryczna | 200000 Cykl AC-23 200000 Cykl AC-3 600000 Cykl AC-15 600000 cykl AC-21 |
| Maximum operating rate | 2,5 C./Min AC-21 2,5 C./Min AC-23 2,5 C./Min AC-3 8,333 c./min AC-15 |
| Prąd zwarciovowy | 10000 A |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciowe | 20 A CARTRIDGE bezpiecznik, typ gG |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymawane [U _{imp}] | 4 kV w funkcji izolacyjnej 6 kV zgodnie z IEC 947-1 |
| Działanie styków | Działanie wolne |
| Skuteczne otwarcie | Z |
| Przyłącza elektryczne | Zaciski śrubowe elastyczny, zakres obsługiwanych średnic: 2 x 1.5 mm ² Zaciski śrubowe stały, zakres obsługiwanych średnic: 1 x 2.5 mm ² |
| Trwałość mechaniczna | 1000000 cykl |
| CAD szerokość całkowita | 45 mm |
| CAD wysokość całkowita | 50 mm |

| | |
|-------------------------|----------|
| CAD głębokość całkowita | 59 mm |
| Masa produktu | 0,155 kg |

Środowisko pracy

| | |
|--|---|
| Normy | IEC 60947-3 dla Obwód zasilający IEC 60947-5-1 dla Obwód sterowania CENELEC EN 50013 |
| Certyfikacja produktu | CSA 240 V 3 hp 3 fazy 2 -biegun(y)[RETURN]UL 240 V 0,33 hp 1 faza 2 -biegun(y)[RETURN]CSA 240 V 1 hp 1 faza[RETURN]UL 240 V 1 hp 3 fazy |
| Pokrycie ochronne | TC |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...55 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Odporność na wstrząsy | 30 gn zgodnie z IEC 68-2-27 |
| Odporność na wibracje | 5 gn (f = 10...150 Hz) zgodnie z IEC 68-2-6 |
| Kategoria przepięć | Klasa 2 zgodnie z IEC 536 Klasa 2 zgodnie z NF C 20-030 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 5,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 5,7 cm |
| Długość opakowania 1 | 13,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 163,0 g |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|