

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stycznik modułowy, Acti9
iCTK50-40-20-230 40A 2NO 50Hz
220/240 VAC, bez możliwości
rozbudowy o styki pomocnicze

A9C40240

Parametry podstawowe

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Range Of Product | Acti9 |
| Nazwa Produktu | Acti9 iCTK |
| Typ Produktu Lub Komponentu | Stycznik |
| Skrócona Nazwa Urządzenia | iCTK |
| Zastosowanie Urządzenia | Silniki-ogrzewanie-oświetlenie |
| Poles | 2P |
| Znamionowy Prąd Łączeniowy [Ie] | 40 A AC-7A 15 A AC-7B |
| Kombinacja Styków | 2 NO |
| Rodzaj Sieci | Prąd przemienny (AC) |
| Typ Sterowania | Zdalne sterowanie |
| Napięcie Sterujące [Uc] | 220...240 V AC 50 Hz |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|-------------------------------------|
| Częstotliwość Sieci | 50 Hz |
| [Ue] Znamionowe Napięcie Łączeniowe | 250 V prąd przemienny (AC) 50 Hz |
| Największa Moc | 1,6 W w 250 V prąd przemienny (AC) |
| Znamionowe Napięcie Izolacji [Ui] | 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Znamionowe Napięcie Udarowe Wytrzymywane [Uimp] | 4 kV |
| Typ Sygnału Sterującego | Bistabilny |
| Częstotliwość Przełączania | 100 przełączeń/dzień |
| Sygnalizacja Lokalna | Wskaźnik aktywności |
| Pobór Mocy W Stanie Wstrzymania Va | 4,6 VA |
| Moc Rozruchu W Va | 34 VA |
| Sposób Montażu | Zatraskowy |
| Podstawa Montażowa | 35 mm szyna symetryczna DIN |
| Szerokość W Modułach 9 Mm | 4 |
| Wysokość | 85 mm |
| Szerokość | 36 mm |
| Głębokość | 60 mm |
| Kolor | Biały |

| | |
|-----------------------------|--|
| Trwałość Mechaniczna | 1000000 cykl |
| Trwałość Elektryczna | 80000 cykl IEC/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7A 25000 cykl IEC/EN 61095 15 A 50 Hz AC-7B 30000 cykl IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 80000 cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B |
| Przyłącza - Zaciski | Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego2 kabel (kable) 1,5 mm ² sztywny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1,5...2,5 mm ² sztywny Obwód zasilający: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 6...16 mm ² elastyczny Obwód zasilający: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 6...25 mm ² sztywny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego2 kabel (kable) 1,5...2,5 mm ² elastyczny |
| Moment Dokręcania | Obwód sterowania: 0,8 N.m Obwód zasilający: 3,5 N.m |
| Zgodność Produktu | Bez dodatków |
| Kod Zgodności | ICT |
| Segment Rynku | Małe obiekty handlowe Budynki mieszkalne |

Środowisko pracy

| | |
|--|---|
| Normy | IEC/EN 61095 |
| Poziom Hałasu | 30 dB |
| Rozpraszanie Ciepła | 1,6 W w 50/60 Hz |
| Stopień Ochrony Ip | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (obudowa modułowa) conforming to IEC 60529 |
| Stopień Zanieczyszczenia | 2 |
| Tropikalizacja | 2 zgodnie z EN 60947-4-1 2 zgodnie z EN 61095 2 zgodnie z IEC 1095 |
| Wilgotność Względna | 95 % w 55 °C |
| Wysokość Pracy (W Metrach Nad Poziomem Morza) | 2000 m |
| Temperatura Otoczenia Dla Pracy Urządzenia | -5...60 °C |
| Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania | -40...70 °C |

Jednostka opakowania

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Jednostka Miary Opakowania 1 | PCE |
| Ilość Jednostek W Opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość Opakowania 1 | 4,2 cm |
| Szerokość Opakowania 1 | 11,2 cm |
| Długość Opakowania 1 | 12,2 cm |
| Waga Opakowania 1 | 259 g |
| Jednostka Miary Opakowania 2 | S03 |
| Ilość Jednostek W Opakowaniu 2 | 42 |
| Wysokość Opakowania 2 | 30 cm |
| Szerokość Opakowania 2 | 30 cm |
| Długość Opakowania 2 | 40 cm |
| Waga Opakowania 2 | 11,296 kg |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka Miary Opakowania 3 | P06 |
| Ilość Jednostek W Opakowaniu 3 | 336 |
| Wysokość Opakowania 3 | 75 cm |
| Szerokość Opakowania 3 | 80 cm |
| Długość Opakowania 3 | 60 cm |
| Waga Opakowania 3 | 98,368 kg |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

Dobre samopoczucie

- Bez Svhc Reach
- Bez Toksycznych Metali Ciężkich
- Bez Rtęci
- Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs [Tak](#)

Certyfikaty i standardy

| | |
|---|---|
| Rozporządzenie Reach | Deklaracja REACH |
| Europejska Dyrektywa Rohs | Zgodny Europejska deklaracja RoHS |
| Norma Rohs Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny) |
| Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko | Środowiskowy profil produktu |
| Weee | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |
| Kulistość – Profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |