

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stycznik modułowy, Acti9  
iCTK50-16-20-230 16A 2NO 50Hz  
230/240 VAC, bez możliwości  
rozbudowy o styki pomocnicze

A9C40216

## 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]	16 A AC-7A 6 A AC-7B
Kombinacja Styków	2 NO
Rodzaj Sieci	Prąd przemienny (AC)
Typ Sterowania	Zdalne sterowanie
Napięcie Sterujące [Uc]	230...240 V AC 50 Hz

## Parametry uzupełniające

Częstotliwość Sieci	50 Hz
[Ue] Znamionowe Napięcie Łączeniowe	250 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Największa Moc	1,2 W w 250 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe Napięcie Izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) 50 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	2,7 VA
Moc Rozruchu W Va	9,2 VA
Sposób Montażu	Zatraskowy
Podstawa Montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Szerokość W Modułach 9 Mm	2
Wysokość	81 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	68,5 mm
Kolor	Biały

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

## Środowisko pracy

<b>Normy</b>	IEC/EN 61095
<b>Poziom Hałasu</b>	30 dB
<b>Rozpraszanie Ciepła</b>	0,9 W w 50/60 Hz
<b>Stopień Ochrony Ip</b>	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (obudowa modułowa) conforming to IEC 60529
<b>Stopień Zanieczyszczenia</b>	2
<b>Tropikalizacja</b>	2 zgodnie z IEC 60068-1 2
<b>Wilgotność Względna</b>	95 % w 55 °C
<b>Wysokość Pracy (W Metrach Nad Poziomem Morza)</b>	2000 m
<b>Temperatura Otoczenia Dla Pracy Urządzenia</b>	-5...60 °C
<b>Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania</b>	-40...70 °C

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka Miary Opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość Opakowania 1</b>	1,8 cm
<b>Szerokość Opakowania 1</b>	6,7 cm
<b>Długość Opakowania 1</b>	8,5 cm
<b>Waga Opakowania 1</b>	116 g
<b>Jednostka Miary Opakowania 2</b>	BB1
<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 2</b>	12
<b>Wysokość Opakowania 2</b>	8 cm
<b>Szerokość Opakowania 2</b>	9 cm
<b>Długość Opakowania 2</b>	22,5 cm
<b>Waga Opakowania 2</b>	1,454 kg
<b>Jednostka Miary Opakowania 3</b>	S03

Ilość Jednostek W Opakowaniu 3	96
Wysokość Opakowania 3	30 cm
Szerokość Opakowania 3	30 cm
Długość Opakowania 3	40 cm
Waga Opakowania 3	12,051 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 CO<sub>2</sub>.

**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 Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z [Tak](#)  
Rohs

## Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodne z wyłączeniami

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Kulistość – Profil

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem