

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stycznik modułowy Acti9 iCT50-16-11-230 16A 1NO+1NC 50Hz 230/240 VAC

A9C22715

Parametry podstawowe

Range Of Product	Acti9
Nazwa Produktu	Acti9 iCT
Typ Produktu Lub Komponentu	Stycznik
Skrócona Nazwa Urządzenia	iCT
Zastosowanie Urządzenia	Silniki-ogrzewanie-oświetlenie
Poles	2P
Znamionowy Prąd Łączeniowy [Ie]	16 A AC-7A 6 A AC-7B
Kombinacja Styków	1 NO + 1 NZ
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) 50/60 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	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	60 mm
Kolor	Biały

Trwałość Mechaniczna	1000000 cykl
Trwałość Elektryczna	100000 cykl IEC/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7A 30000 cykl IEC/EN 61095 6 A 50 Hz AC-7B 30000 cykl IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 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 zasilający: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1...4 mm ² elastyczny Obwód zasilający: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1,5...6 mm ² sztywny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1,5...2,5 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: 0,8 N.m
Zgodność Produktu	IACtS
Kod Zgodności	ICT
Segment Rynku	Budynki mieszkalne Małe obiekty handlowe

Środowisko pracy

Normy	IEC/EN 61095
Poziom Hałasu	30 dB
Rozpraszanie Ciepła	0,9 W w 50/60 Hz
Stopień Ochrony Ip	IP20
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	1,8 cm
Szerokość Opakowania 1	6,7 cm
Długość Opakowania 1	8,4 cm
Waga Opakowania 1	117,0 g
Jednostka Miary Opakowania 2	BB1
Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	12
Wysokość Opakowania 2	3,28 cm
Szerokość Opakowania 2	30,0 cm
Długość Opakowania 2	20,0 cm
Waga Opakowania 2	1,458 kg
Jednostka Miary Opakowania 3	S03

Ilość Jednostek W Opakowaniu 3	144
Wysokość Opakowania 3	30,0 cm
Szerokość Opakowania 3	30,0 cm
Długość Opakowania 3	40,0 cm
Waga Opakowania 3	17,978 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 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