

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stycznik modułowy Acti9 iCT60-16-11-230 16A 1NO+1NC 60Hz 220/240 VAC

A9C22615

Parametry podstawowe

range of product	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 iCT
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
skrótowa 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]	220...240 V AC 60 Hz

Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	250 V prąd przemienny (AC) 60 Hz
największa moc	0,9 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	68,5 mm
Kolor	Biały

trwałość mechaniczna	1000000 cykl
trwałość elektryczna	100000 cykl IEC/EN 61095 16 A 60 Hz AC-7A 30000 cykl IEC/EN 61095 6 A 60 Hz AC-7B 30000 cykl IEC/EN 61095 60 Hz AC-7C 100000 cykl EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-1 30000 cykl EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-3 30000 cykl EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-5A 30000 cykl EN/IEC 60947-4-1 60 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
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	7,300 cm
Szerokość opakowania 1	1,800 cm
Długość opakowania 1	8,500 cm
Waga opakowania 1	116,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	8,100 cm
Szerokość opakowania 2	9,500 cm
Długość opakowania 2	23,000 cm
Waga opakowania 2	1,451 kg

Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	144
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	18,115 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

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Tak](#)

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach [Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs [Zgodne z wyłączeniami](#)

Norma Rohs Chiny [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

Kulistość – Profil [Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem](#)