



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] | 63 A AC-7A 20 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 wytrzymałwane [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 | 68,5 mm |
| Kolor | Biały |
| Trwałość mechaniczna | 1000000 cykl |
| Trwałość elektryczna | 100000 Cykl IEC/EN 61095 63 A 50 Hz AC-7A 30000 Cykl IEC/EN 61095 20 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 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 |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

| | |
|-------------------|---|
| Zgodność produktu | IACTp IATeT IACTs IACTc |
| Kod zgodności | ICT |
| Segment rynku | Budynki mieszkalne Małe obiekty handlowe |

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 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 11 cm |
| Długość opakowania 1 | 12 cm |
| Waga opakowania 1 | 258 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 6 |
| Wysokość opakowania 2 | 11,5 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 12,5 cm |
| Długość opakowania 2 | 25 cm |
| Waga opakowania 2 | 1,626 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 36 |
| Wysokość opakowania 3 | 30 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 30 cm |
| Długość opakowania 3 | 40 cm |
| Waga opakowania 3 | 10,235 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|--|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACh |  Deklaracja REACh |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodne z wyłączeniami |
| 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 |

Warunki gwarancji

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