



### 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                           | 4P                             |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 25 A AC-7A<br>8,5 A AC-7B      |
| Kombinacja styków               | 4 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             | 400 V prąd przemienny (AC) 50 Hz   |
| Największa moc                                  | 1,6 W w 400 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  | 81 mm  |
| Szerokość                                       | 36 mm  |
| Głębokość                                       | 60 mm  |
| Kolor   | Biały  |
| Trwałość mechaniczna                            | 1000000 cykl   |
| Trwałość elektryczna                            | 100000 Cykl IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A<br>30000 Cykl IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B<br>30000 Cykl IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C<br>100000 Cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1<br>30000 Cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3<br>30000 Cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A<br>30000 cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B   |
| Przylączy - zaciski                             | Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego2 kabel (kable) 1,5 mm <sup>2</sup> sztywny<br>Obwód zasilający: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1...4 mm <sup>2</sup> elastyczny<br>Obwód zasilający: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1,5...6 mm <sup>2</sup> sztywny<br>Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> sztywny<br>Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego2 kabel (kable) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny |
| Moment dokręcania                               | Obwód sterowania: 0,8 N.m<br>Obwód zasilający: 0,8 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 | IATeT<br>IACtS<br>IACtC<br>IACtP            |
| Kod zgodności     | ICT   |
| Segment rynku     | Małe obiekty handlowe<br>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   |
| Stopień zanieczyszczenia                      | 2  |
| Tropikalizacja                                | 2 zgodnie z EN 60947-4-1<br>2 zgodnie z EN 61095<br>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

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1       | PCE     |
| Package 1 Length             | 12,1 cm |
| Number of Units in Package 1 | 1       |
| Package 3 Width              | 30,0 cm |
| Package 3 Weight             | 9,42 kg |
| Package 2 Width              | 60,0 cm |
| Package 2 Height             | 75,0 cm |
| Package 2 Weight             | 82,5 kg |
| Number of Units in Package 3 | 36      |
| Unit Type of Package 3       | S03     |
| Package 3 Height             | 30,0 cm |
| Package 3 Length             | 40,0 cm |
| Package 1 Width              | 11,2 cm |
| Package 1 Height             | 4,0 cm  |
| Package 1 Weight             | 234,0 g |
| Number of Units in Package 2 | 288     |
| Unit Type of Package 2       | P06     |
| Package 2 Length             | 80,0 cm |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          |  <a href="#">Deklaracja REACH</a>                  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodny  <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a> |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         |  <a href="#">Tak</a>                               |
| Norma RoHS Chiny                              |  <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>              |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko |  <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>      |

### Warunki gwarancji

|           |           |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|