



Główne

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Gama produktów | Acti 9 |
| Nazwa produktu | Acti 9 iCT |
| Typ produktu lub komponentu | Stycznik |
| Skrócona nazwa urządzenia | ICT |
| Zastosowanie urządzenia | Silniki-ogrzewanie-oświetlenie |
| Opis biegunów | 3P |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 25 A AC-7A 8,5 A AC-7B |
| Kombinacja styków | 3 NO |
| Rodzaj sieci | Prąd przemienny (AC) |
| Typ sterowania | Sterowanie zdalne i ręczne |
| Napięcie sterujące [Uc] | 220...240 V AC 50 Hz |

Uzupełnienie

| | |
|---|--|
| Częstotliwość sieci | 50 Hz |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 400 V prąd przemienny (AC) 50 Hz |
| Największa moc | 1.6 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 | Zatrzaskowy |
| 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 cykli |
| Trwałość elektryczna | 30000 cykli, 50 Hz, AC-7C zgodnie z IEC/EN 61095 30000 cykli, 50 Hz, AC-7C zgodnie z IEC/EN 61095 100000 cykli, 50 Hz, AC-1 zgodnie z EN/IEC 60947-4-1 30000 cykli, 50 Hz, AC-3 zgodnie z EN/IEC 60947-4-1 30000 cykli, 50 Hz, AC-5A zgodnie z EN/IEC 60947-4-1 30000 cykli, 50 Hz, AC-5B zgodnie z EN/IEC 60947-4-1 100000 cykli w 25 A, 50 Hz, AC-7A zgodnie z IEC/EN 61095 30000 cycles at 8.5 A, 50 Hz, AC-7B conforming to IEC/EN 61095 |
| Przyłącza - zaciski | Obwód sterowania : 2 zaciski typu tunelowego 1.5 mm ² dla sztywny kabel (kable) Obwód zasilający : 1 zaciski typu tunelowego 1...4 mm ² dla elastyczny kabel (kable) Obwód zasilający : 1 zaciski typu tunelowego 1.5...6 mm ² dla sztywny kabel (kable) Obwód sterowania : 1 zaciski typu tunelowego 1.5...2.5 mm ² dla sztywny kabel (kable) Obwód sterowania : 2 zaciski typu tunelowego 1.5...2.5 mm ² dla elastyczny kabel (kable) |
| Moment dokręcania | Obwód sterowania : 0.8 N.m Obwód zasilający : 0.8 N.m |
| Zgodność produktu | IACtC |

Środowisko

| | |
|---|--|
| 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 2 zgodnie z EN 61095 2 zgodnie z IEC 1095 |
| wilgotność względna | 95 % (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 |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Status oferty zrównoważonego rozwoju | Produkt ekologiczny Green Premium |
| RoHS (kod daty: RRTT) | Zgodny - od 0623 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej |
| Profil ekologiczny produktu | Dostępny |
| Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu | Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych |

Contractual warranty

| | |
|-------|-------------|
| Okres | 18 miesięcy |
|-------|-------------|