



## 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	1P
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	16 A AC-7A 6 A AC-7B
Kombinacja styków	1 NO
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Typ sterowania	Zdalne sterowanie
Napięcie sterujące [Uc]	230...240 V AC 50 Hz

## Uzupełnienie

Częstotliwość sieci	50 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	250 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Największa moc	1.2 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	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 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 16 A, 50 Hz, AC-7A zgodnie z IEC/EN 61095 30000 cycles at 6 A, 50 Hz, AC-7B conforming to IEC/EN 61095
Przyłącza - zaciski	Obwód sterowania : 2 zaciski typu tunelowego 1.5 mm <sup>2</sup> dla sztywny kabel (kable) Obwód zasilający : 1 zaciski typu tunelowego 1...4 mm <sup>2</sup> dla elastyczny kabel (kable) Obwód zasilający : 1 zaciski typu tunelowego 1.5...6 mm <sup>2</sup> dla sztywny kabel (kable) Obwód sterowania : 1 zaciski typu tunelowego 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> dla sztywny kabel (kable) Obwód sterowania : 2 zaciski typu tunelowego 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> dla elastyczny kabel (kable)
Moment dokręcania	Obwód sterowania : 0.8 N.m Obwód zasilający : 0.8 N.m
Zgodność produktu	IACtS

Informacje zawarte w tej dokumentacji zawiera ogólny opis lub charakterystyki techniczne wykonania produktu zawartych w niniejszym dokumencie. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona jako substytut i nie może być stosowana do określenia przydatności lub niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Obowiązkiem każdego użytkownika lub integratora jest wykonanie odpowiedniej i pełnej analizy ryzyka, oceny i testowania produktów w odniesieniu do określonej aplikacji lub odpowiedniego stosowania korzystania z niej. Ani Schneider Electric Industries SAS, ani żaden z jej oddziałów lub spółek zależnych są ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie informacji w nim zawartych.

## Środowisko

Normy	IEC/EN 61095
poziom hałasu	30 dB
rozpraszanie ciepła	0.9 W
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 0627 - 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
-------	-------------