



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	Zdalne sterowanie
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 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	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

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	1.6 W w 50/60 Hz
stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529 IP40 (in obudowa modułowa) zgodnie z 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 % (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)	Spełnia wymagania — od 1001 — deklaracja zgodności Schneider Electric
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
-------	-------------