

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stycznik modułowy Acti9 iCT50-25-40-230 25A 4NO 50Hz 220/240 VAC

A9C20834

Parametry podstawowe

range of product	Acti9
Nazwa produktu	Acti9 iCT
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
skrótowa nazwa urządzenia	iCT
zastosowanie urządzenia	Silniki-ogrzewanie-oświetlenie
Poles	4P
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	25 A AC-7A 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 30000 cykl IEC/EN 61095 8,5 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 zasilający: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1...4 mm ² elastyczny Obwód zasilający: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1,5...6 mm ² sztywny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1,5...2,5 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: 0,8 N.m
Zgodność produktu	IATEt IACTs IACTc IACTp
Kod zgodności	ICT
Segment rynku	Małe obiekty handlowe 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 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	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	11,200 cm
Długość opakowania 1	12,100 cm
Waga opakowania 1	234,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	11,500 cm
Szerokość opakowania 2	12,500 cm
Długość opakowania 2	25,000 cm

Waga opakowania 2	1,487 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	36
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	9,420 kg

Warunki gwarancji

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

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

Dobre samopoczucie

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs [Tak](#)

Certyfikaty i standardy

Europejska Dyrektywa Rohs [Zgodne z wyłączeniami](#)

Norma Rohs Chiny [Dyrektywa RoHS Chiny](#)
Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

Kulistość – Profil Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem