

Product data sheet

Characteristics

A9C20842

iCT kontaktor - 2 pola - 2 NO - 40 A - 220 do 240 V AC



Predstavitev

Range of product	Acti 9
Ime izdelka	Acti 9 iCT
Izdelek ali sestavni del	Kontaktor
Kratko ime naprave	ICT
Aplikacija naprave	Motor-ogrevanje-osvetljava
Poles	2P
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Konfiguracija kontaktov	2 NO
Tip omrežja	AC
Tip krmiljenja	Daljinec
[Uc] Krmilna napetost	220 do 240 V AC 50 Hz

Komplementarno

Omrežna frekvenca	50 Hz
[Ue] Nazivna operativna napetost	250 V AC 50 Hz
Največja moč	1,6 W 250 V AC
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 kV
Tip krmilnega signala	Vzdrževani
Preklopna frekvenca	100 preklopnih opearcij/dan
Lokalno signaliziranje	Akcijski indikator
Poraba energije pri zadrževanju v VA	4,6 VA
Vklopna moč v VA	34 VA
Montažni način	Konektor za spenjanje
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
9 mm rastri	4
Višina	85 mm
Širina	36 mm
Globina	60 mm
Barva	Bela
Mehanska vzdržljivost	1000000 cycles
Električna vzdržljivost	100000 Cycles IEC/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7A 30000 Cycles IEC/EN 61095 15 A 50 Hz AC-7B 30000 Cycles IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
Povezave - terminali	Krmilno vezje Tunelski tip terminalov 2 1,5 mm ² Togo Krmilno vezje Tunelski tip terminalov 1 1,5...2,5 mm ² Togo Močnostni tokokrog Tunelski tip terminalov 1 6...16 mm ² Prilagodljiv Močnostni tokokrog Tunelski tip terminalov 1 6...25 mm ² Togo Krmilno vezje Tunelski tip terminalov 2 1,5...2,5 mm ² Prilagodljiv
Tightening torque	Krmilno vezje 0,8 N.m Močnostni tokokrog 3,5 N.m

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Združljivost izdelkov	IACTc IACTs IACTp IATet
Kompatibilnostna koda	ICT
Tržni segment	Majhno komercialno Stanovanjska

Okolje

Standardi	IEC/EN 61095
Stopnja hrupa	30 dB
Desipacija toplote	1,6 W 50/60 Hz
IP stopnja zaščite	IP20(IEC 60529 IP40 Modularna omara)IEC 60529
Stopnja onesnaženosti	2
Tropikalizacija	2 EN 60947-4-1 2 EN 61095 2 IEC 1095
Relativna vlažnost	95 % 55 °C
Nadmorska višina delovanja	2000 m
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-5...60 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------