

Product data sheet

Characteristics

A9C20884

Acti9 - iCT kontaktor, 100 A 4 NO 220 do 240 V
50 Hz



Glavno

Ponudba izdelkov	Acti9
Ime izdelka	Acti9 iCT
Izdelek ali sestavni del	Kontaktor
Kratko ime naprave	ICT
Aplikacija naprave	Ogrevanje - nizka induktivna obremenitev
Poles	4P
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	100 A AC-7A
Konfiguracija kontaktov	4 NO
Tip omrežja	AC
Kategorija uporabe	AC-1 EN 60947-4-1 AC-7A EN 61095 AC-7A IEC 61095 AC-7A UTE C 61-481 AC-1 IEC 60947-4-1
Tip krmiljenja	Daljinec
[Uc] Krmilna napetost	220 do 240 V AC 50 Hz

Komplementarno

Omrežna frekvenca	50 Hz
[Ue] Nazivna operativna napetost	400 V AC 50 Hz
Največja moč	AC-7A 4,2 W 400 V AC 50 Hz
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	500 V AC 50 Hz
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV
Tip krmilnega signala	Vzdrževani
Preklopna frekvenca	100 preklopnih operacij/dan
Lokalno signaliziranje	Akcijski indikator
Poraba energije pri zadrževanju v VA	13 VA
Vklopna moč v VA	106 VA
Montažni način	Konektor za spenjanje
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
9 mm rastr	12
Višina	85 Mm
Širina	108 Mm
Globina	60 Mm
Barva	Bela
Električna vzdržljivost	30000 Ciklov EN 61095 400 V 16 A AC 50 Hz AC-7A 30000 Ciklov UTE C 61-481 400 V 6 A AC 50 Hz AC-7A 30000 Ciklov IEC 61095 400 V AC 50 Hz AC-7A
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 Krmilno vezje Tunelski tip terminalov 2 1,5...2,5 mm ² Prilagodljiv Močnostni tokokrog Tunelski tip terminalov 1 6...35 mm ² Trdna ali fleksibilna
Zatezni moment	Močnostni tokokrog: 3,5 N.m Krmilno vezje: 0,8 N.m A1/A2

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	IACTp IACTs IATEt IACTc
Kompatibilnostna koda	ICT
Tržni segment	Majhno komercialno Stanovanjska






Okolje

Standardi	EN 61095 IEC 61095 UTE C 61-481
Stopnja hrupa	30 DB
Desipacija toplote	4,2 W 50/60 Hz
IP stopnja zaščite	IP20(IEC 60529 IP40 Modularna omara) IEC 60529
Stopnja onesnaženosti	2
Tropikalizacija	2 EN 60947-4-1
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

Embalážna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	616 G
Višina embalaže 1	6,8 Cm
Širina embalaže 1	8,8 Cm
Dolžina embalaže 1	10,9 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	2
Teža embalaže 2	1,308 Kg
Višina embalaže 2	10 Cm
Širina embalaže 2	8 Cm
Dolžina embalaže 2	23 Cm
Tip enote v embalaži 3	S03
Število enot v embalaži 3	24
Teža embalaže 3	16,183 Kg
Višina embalaže 3	30 Cm
Širina embalaže 3	30 Cm
Dolžina embalaže 3	40 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena  Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
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 gospodinjstskimi odpadki.

Pogodbena garancija

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