



Glavno

Ponudba izdelkov	Acti9
Ime izdelka	Acti9 iCT
Izdelek ali sestavni del	Kontaktor
Kratko ime naprave	ICT
Aplikacija naprave	Motor-ogrevanje-osvetljava
Poles	2P
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	16 A AC-7A 6 A AC-7B
Konfiguracija kontaktov	1 NO + 1 NC
Tip omrežja	AC
Tip krmiljenja	Daljinec
[Uc] Krmilna napetost	24 V AC 50 Hz

Komplementarno

Omrežna frekvenca	50 Hz
[Ue] Nazivna operativna napetost	250 V AC 50 Hz
Največja moč	1,3 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 operacij/dan
Lokalno signaliziranje	Akcijski indikator
Poraba energije pri zadrževanju v VA	3,8 VA
Vklopna moč v VA	15 VA
Montažni način	Konektor za spenjanje
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
9 mm rastr	2
Višina	81 Mm
Širina	18 Mm
Globina	60 Mm
Barva	Bela
Mehanska vzdržljivost	1000000 Ciklov
Električna vzdržljivost	100000 Ciklov IEC/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7A 30000 Ciklov IEC/EN 61095 6 A 50 Hz AC-7B 30000 Ciklov IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Ciklov EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Ciklov EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Ciklov EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 Ciklov EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
Povezave - terminali	Krmilno vezje Tunelski tip terminalov 2 1,5 mm ² Togo Močnostni tokokrog Tunelski tip terminalov 1 1...4 mm ² Prilagodljiv Močnostni tokokrog Tunelski tip terminalov 1 1,5...6 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
Zatezni moment	Krmilno vezje: 0,8 N.m Močnostni tokokrog: 0,8 N.m
Zdržljivost izdelkov	IACTs

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.

Kompatibilnostna koda	ICT
Tržni segment	Stanovanjska Majhno komercialno

Okolje

Standardi	IEC/EN 61095
Stopnja hrupa	30 DB
Desipacija toplote	1,3 W
IP stopnja zaščite	IP20
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

Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	116 G
Višina embalaže 1	1,7 Cm
Širina embalaže 1	7 Cm
Dolžina embalaže 1	8,6 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	12
Teža embalaže 2	1,46 Kg
Višina embalaže 2	2,9 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	20 Cm
Tip enote v embalaži 3	S03
Število enot v embalaži 3	144
Teža embalaže 3	18,221 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
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
Razkrite 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 gospodinjstvi odpadki.

Pogodbena garancija

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