

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

A9C22814

iCT 16A 4NO 220..240V 50Hz kontaktor



Osnovne informacije

Range of product	Acti9
Ime proizvoda	Acti9 iCT
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktor
Kratko ime uređaja	iCT
Primena uređaja	Motor - grejanje - hlađenje
Poles	4P
[ie] nazivna struja	16 A AC-7A 6 A AC-7B
Raspored kontakata	4 NO
Tip mreže	AC
Tip upravljanja	Daljinsko upravljanje
Napon upravljačkog kola	220...240 V AC 50 Hz

Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50 Hz
[ue] nazivni napon	400 V AC 50 Hz
Maksimalna snaga	1,6 W pri 400 V AC
[ui] nazivni napon izolacije	500 V AC 50/60 Hz
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	4 kV
Tip kontrolnog signala	Držanje
Frekvencija preklapanja	100 prekidačkih operacija/dan
Lokalna signalizacija	Indikator akcije
Snaga držanja va	4,6 VA
Udarna snaga u va	34 VA
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina
9 mm redovi	4
Visina	81 mm
Širina	36 mm
Dubina	68,5 mm
Boja	Bela
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Električna trajnost	100000 Ciklusa IEC/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7A 30000 Ciklusa IEC/EN 61095 6 A 50 Hz AC-7B 30000 Ciklusa IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Ciklusa EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Ciklusa EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Ciklusa EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 ciklusa EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
Povezivanje - priključci	Upravljačko kolo: tunelski priključci2 kabl(ovi) 1,5 mm ² kruti Kolo napajanja: tunelski priključci1 kabl(ovi) 1...4 mm ² fleksibilni Kolo napajanja: tunelski priključci1 kabl(ovi) 1,5...6 mm ² kruti Upravljačko kolo: tunelski priključci1 kabl(ovi) 1,5...2,5 mm ² kruti Upravljačko kolo: tunelski priključci2 kabl(ovi) 1,5...2,5 mm ² fleksibilni
Moment pritezanja	Upravljačko kolo: 0,8 N.m Kolo napajanja: 0,8 N.m
Kompatibilnost proizvoda	IACTs

Kompatibilnost	ICT
Segment tržišta	Stambene zgrade Male komercijalne zgrade





Okruženje

Standardi	IEC/EN 61095
Nivo buke	30 dB
Disipacija toplote	1,6 W
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modularni orman) conforming to IEC 60529
Stepen zaprljanosti	2
Tropikalizacija	2 u skladu sa EN 60947-4-1 2 u skladu sa EN 61095 2 u skladu sa IEC 1095
Relativna vlažnost	95 % pri 55 °C
Nadmorska visina za rad	2000 m
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4 cm
Package 1 Width	11 cm
Package 1 Length	12 cm
Package 1 Weight	234 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	11,5 cm
Package 2 Width	12,5 cm
Package 2 Length	25 cm
Package 2 Weight	1,482 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	36
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	9,395 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	У складу са изузецима
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------