

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

A9C20867 iCT 63A 4NC 220..240V 50Hz kontaktor



Osnovne informacije

Range of product	Acti9
Ime proizvoda	Acti9 iCT
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktör
Kratko ime uređaja	iCT
Primena uređaja	Motor - grejanje - hlađenje
Poles	4P
[ie] nazivna struja	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Raspored kontakata	4 NC
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	2,1 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	6,5 VA
Udarne snaga u va	53 VA
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina
9 mm redovi	6
Visina	85 mm
Širina	54 mm
Dubina	60 mm
Boja	Bela
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Električna trajnost	100000 Ciklusa IEC/EN 61095 63 A 50 Hz AC-7A 30000 Ciklusa IEC/EN 61095 20 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 Upravljačko kolo: tunelski priključci1 kabl(ovi) 1,5...2,5 mm ² kruti Kolo napajanja: tunelski priključci1 kabl(ovi) 6...16 mm ² fleksibilni Kolo napajanja: tunelski priključci1 kabl(ovi) 6...25 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: 3,5 N.m

Kompatibilnost proizvoda	IACTp IACTs IACTc IATet
Kompatibilnost	ICT
Segment tržišta	Male komercijalne zgrade Stambene zgrade


Okruženje

Standardi	IEC/EN 61095
Nivo buke	30 dB
Disipacija toplote	2,1 W pri 50/60 Hz
Ip stepen zaštite	IP20
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	5,8 cm
Package 1 Width	11 cm
Package 1 Length	12,1 cm
Package 1 Weight	359 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	11,5 cm
Package 2 Width	12,5 cm
Package 2 Length	25,2 cm
Package 2 Weight	1,513 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	24
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	30 cm
Package 3 Length	40 cm
Package 3 Weight	9,55 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
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
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija

18 meseci
