

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

A9C20834

kontaktor iCT - 4P - 2 NO - 25 A - 220..240 V AC



Osnovne informacije

Range of product	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 iCT
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktor
Kratko ime uređaja	ICT
Primena uređaja	Motor - grejanje - hlađenje
Poles	4P
[ie] nazivna struja	25 A AC-7A 8.5 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	60 mm
Boja	White
Mehanička trajnost	1000000 ciklusa
Električna trajnost	100000 Ciklusa IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 Ciklusa IEC/EN 61095 8,5 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	IATeT IACTs IACTc IACTp
Kompatibilnost	ICT
Segment tržišta	Male komercijalne zgrade Stambene zgrade

Okruženje

Standardi	IEC/EN 61095
Nivo buke	30 dB
Disipacija toplote	1.6 W at 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 % at 55 °C
Nadmorska visina za rad	2000 m
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	234 g
Pakovanje 1 visina	11 cm
Pakovanje 1 širina	4,2 cm
Pakovanje 1 dužina	12,2 cm
Pakovanje 2 težina	1,498 kg
Pakovanje 3 težina	9,475 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
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 months
-----------	-----------