



Osnovne informacije

Range of product	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 iCT
Tip proizvoda ili komponente	Kontaktori
Kratko ime uređaja	ICT
Primena uređaja	Motor - grejanje - hlađenje
Poles	2P
[Ie] nazivna struja	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Raspored kontakata	2 NC
Tip mreže	AC
Tip upravljanja	Daljinsko upravljanje
Napon upravljačkog kola	230...240 V AC 50 Hz

Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50 Hz
[Ue] nazivni napon	250 V AC 50 Hz
Maksimalna snaga	1.2 W at 250 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	2,7 VA
Udarna snaga u va	9,2 VA
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	35 mm simetrična DIN šina
9 mm redovi	2

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

Visina	81 mm
Širina	18 mm
Dubina	68,5 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 cycles IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
Povezivanje - priključci	Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5 mm ² rigid Power circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 1...4 mm ² flexible Power circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 1.5...6 mm ² rigid Control circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 1.5...2.5 mm ² rigid Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5...2.5 mm ² flexible
Moment pritezanja	Control circuit: 0.8 N.m Power circuit: 0.8 N.m
Kompatibilnost proizvoda	IACTc IACTs IACTp IATEt
Kompatibilnost	ICT
Segment tržišta	Male komercijalne zgrade Stambene zgrade

Okruženje

Standardi	IEC/EN 61095
Nivo buke	30 dB
Disipacija toplote	0,9 W pri 50/60 Hz
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Stepen zaprljanosti	2
Tropikalizacija	2 conforming to EN 60947-4-1 2 conforming to EN 61095 2 conforming to 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

Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	118 g
Pakovanje 1 visina	1,8 cm
Pakovanje 1 širina	7 cm
Pakovanje 1 dužina	8,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	BB1
Broj jedinica u pakovanju 2	12
Pakovanje 2 težina	1,472 kg
Pakovanje 2 visina	2,98 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	20 cm
Tip jedinice pakovanja 3	S03
Broj jedinica u pakovanju 3	144

Pakovanje 3 težina	18,246 kg
Pakovanje 3 visina	30 cm
Pakovanje 3 širina	30 cm
Pakovanje 3 visina	40 cm

Offer Sustainability

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 Proizvod je izvan RoHS okvira za Kinu. Informativna deklaracija supstanci.
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
-----------	-----------