

Gaminio duomenų lentelė

Specifikacijos



iCT 25A 4NO 220...240V 50Hz MO kontaktas

A9C21834

Pagrindinis

range of product	Acti9
Produkto pavadinimas	Acti9 iCT
Produkto arba komponento tipas	Kontaktorius
Trumpasis įrenginio pavadinimas	IKT
Įrenginio taikymas	Variklis-šildymas-apšvietimas
Poles	4P
[Ie] vardinė darbinė srovė	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Stulpelio kontaktinė kompozicija	4 NE
Tinklo tipas	AC
Valdymo tipas	Nuotolinis ir rankinis valdymas
[Uc] valdymo grandinės įtampa	220...240 V AC 50 Hz

Papildoma

Tinklo dažnis	50 Hz
[Ue] vardinė darbinė įtampa	400 V AC 50 Hz
Didžiausia galia	1,6 W adresu 400 V AC
[Ui] vardinė izoliacijos įtampa	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] vardinė impulsų atsparumo įtampa	4 kV
Valdymo signalo tipas	Prižiūrėti
Perjungimo dažnis	100 perjungimų per dieną
Vietinis signalizavimas	Veiksmo indikatorius
Energijos suvartojimas VA	4,6 VA
įsiveržimo galia VA	34 VA
Montavimo režimas	Prisekite
Montavimo atrama	35 mm simetriškas DIN bėgis
9 mm žingsniai	4
Aukštis	81 mm
Plotis	36 mm
Gylis	60 mm
Spalva	baltas

Mechaninis patvarumas	1000000 ciklai
Elektrinis patvarumas	100000 ciklai IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 ciklai IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 ciklai IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 ciklai EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 ciklai EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 ciklai EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 ciklai EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
Jungtys – gnybtai	valdymo grandinė : tunelinio tipo terminalai 2 kabelis (-iai) 1,5 mm ² standus maitinimo grandinė : tunelinio tipo terminalai 1 kabelis (-iai) 1...4 mm ² lankstus maitinimo grandinė : tunelinio tipo terminalai 1 kabelis (-iai) 1,5...6 mm ² standus valdymo grandinė : tunelinio tipo terminalai 1 kabelis (-iai) 1,5...2,5 mm ² standus valdymo grandinė : tunelinio tipo terminalai 2 kabelis (-iai) 1,5...2,5 mm ² lankstus
Priveržimo momentas	valdymo grandinė : 0,8 N.m maitinimo grandinė : 0,8 N.m
Produkto suderinamumas	IACT IATet IACTc IACTp
Suderinamumo kodas	IKT
Rinkos segmentas	Nedidelės komercinės paskirties Gyvenamieji namai

Aplinka

Standartai	IEC/EN 61095
triukšmo lygis	30 dB
Šilumos išsklaidymo	1,6 W adresu 50/60 Hz
IP apsaugos laipsnis	IP20
Užterštumo laipsnis	2
Tropikalizacija	2 atitinkantis EN 60947-4-1 2 atitinkantis EN 61095 2 atitinkantis IEC 1095
Santykinė drėgmė	95 % adresu 55 °C
Veikimo aukštis	2000 m
veikimo aplinkos oro temperatūra	-5...60 °C
Laikymo aplinkos oro temperatūra	-40...70 °C

Pakavimo vienetai

Pirmos pakuotės vieneto tipas	PCE
Vienetų skaičius 1 pakuotėje	1
1-os pakuotės aukštis	4 cm
1-os pakuotės plotis	11 cm
1-os pakuotės ilgis	12 cm
1-os pakuotės svoris	235 g
Antros pakuotės vieneto tipas	BB1
Vienetų skaičius 2 pakuotėje	6
2-os pakuotės aukštis	11,5 cm
2-os pakuotės plotis	12,5 cm
2-os pakuotės ilgis	25 cm

2-os pakuotės svoris	1,488 kg
Trečios pakuotės vieneto tipas	S03
Vienetų skaičius 3 pakuotėje	36
3-ios pakuotės aukštis	30 cm
3-ios pakuotės plotis	30 cm
3-ios pakuotės ilgis	40 cm
3-ios pakuotės svoris	9,32 kg

Sutartinė garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------

Environmental Data

„Schneider Electric“ siekia, kad iki 2050 m. būtų pasiekta grynoji nulinė būseną, pasitelkiant tiekimo grandinės partnerystes, mažiau įtakos turinčias medžiagas ir cikliškumą, pasitelkiant mūsų tebevykdomą kampaniją „Use Better, Use Longer, Use Again“, kad prailgintumėte produktų tarnavimo laiką ir tinkamumą perdirbti.

[Environmental Data paaiškinimas](#) >

[Kaip vertiname produkto tvarumą](#) >

Poveikis aplinkai

Anglies pėdsakas (kg.ekv.CO2 vienam CR, bendras gyvavimo ciklas) **259**

Aplinkos atskleidimas [Produkto aplinkosaugos profilis](#)

Use Better

Medžiagos ir pakavimas

Pakuotė pagaminta iš perdirbto kartono **Taip**

Pakuotė be vienkartinio plastiko **Ne**

[ES RoHS direktyva](#) **Atitinka**

SCIP numeris **A5ab9c12-c3a2-450a-9ead-3334d7aaf90f**


REACH reglamentas [REACH deklaracija](#)

Use Again

Perpakavimas ir pakartotinis gamyba

Apvalumo profilis **Specialių perdirbimo priemonių imtis nereikia**

Atsiėmimas **No**

WEEE  **Produktas turi būti išmestas į specialias atliekų surinkimo sistemas Europos Sąjungoje ir niekada neturėtų patekti į įprastas šiukšlių dėzes.**