

Produktdatablad

Specifikationer



Kontaktor iCT 16A 1NO+1NC 24VAC on/off

El-nr.:

3322078458

A9C22115

EAN-nr: 3606480096969

Egenskaber

Produktserie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iCT
Produkttype	Kontaktor
Enhedsforkortelse	iCT
Enhedsapplikation	Motor-varme-belysning
polbeskrivelse af kontakt	2P
[Ie] Nominelt strømforbrug	16 A AC-7A 6 A AC-7B
pole kontakt composition	1 NO + 1 NC
Netværkstype	AC
Type af betjening	Fjernbetjening
styrespænding	24 V AC 50 Hz

Produktinformationer

Netværksfrekvens	50 Hz
[Ue] Nominel driftsspænding	250 V AC 50 Hz
Maksimum effekt	1,3 W ved 250 V AC
[Ui] Isolationsspænding	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] impulsmodstandsspænding	4 kV
styresignal	Fastholde
frekvens	100 switching handlinger/day
Lokal signalering	Handlingsindikator
effektforbrug ved hold VA	3,8 VA
Indkoblingseffekt i VA	15 VA
Montageform	Clip-on
Montagetilbehør	35 mm symmetrisk DIN skinne
Antal moduler á 9 mm	2
Højde	81 mm
bredde	18 mm
Dybde	60 mm
Farve	Hvid

Mekanisk holdbarhed	1000000 kredsløb
elektrisk holdbarhed	100000 kredsløb IEC/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7A 30000 kredsløb IEC/EN 61095 6 A 50 Hz AC-7B 30000 kredsløb IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 kredsløb EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
tilslutningsklemmer	Styrekredsløb: type klemrækker2 kabel(er) 1,5 mm ² stiv Effekt kredsløb: type klemrækker1 kabel(er) 1...4 mm ² Fleksibel Effekt kredsløb: type klemrækker1 kabel(er) 1,5...6 mm ² stiv Styrekredsløb: type klemrækker1 kabel(er) 1,5...2,5 mm ² stiv Styrekredsløb: type klemrækker2 kabel(er) 1,5...2,5 mm ² Fleksibel
tilspændingsmoment	Styrekredsløb: 0,8 N.m Effekt kredsløb: 0,8 N.m
Produktet passer med	IACTs
Kompatibilitetskode	ICT
marked segmentering	Bolig Mindre erhverv

Miljø

Standarder	IEC/EN 61095
støjgrænse	30 dB
strømvarmetab	1,3 W
IP kapslingsklasse	IP20
Forureningsgrad	2
tropetilpasning	2 i henhold til EN 60947-4-1 2 i henhold til EN 61095 2 i henhold til IEC 1095
relativ fugtighed	95 % ved 55 °C
Driftshøjde	2000 m
Omgivelsestemperatur under drift	-5...60 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...70 °C

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	1,7 cm
Pakke 1 Længde	7,0 cm
Package 1 Length	8,6 cm
Pakke 1 Vægt	116,0 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	12
Pakke 2 Højde	2,9 cm
Pakke 2 Bredde	30,0 cm
Pakke 2 Længde	20,0 cm
Pakke 2 Vægt	1,452 kg
Enhedstype af pakke 3	S03

Antal enheder i pakke 3	144
Pakke 3 Højde	30,0 cm
Pakke 3 Bredde	30,0 cm
Pakke 3 Længde	40,0 cm
Pakke 3 Vægt	17,846 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	FR
-----------------	----

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 170

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap No

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#) I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer 429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Halogenindhold ydeevne Product contains halogen above thresholds

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande