

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Stycznik modułowy Acti9 iCT50-25-20-230 25A 2NO 50Hz 230/240 VAC

A9C20732

### Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Nazwa produktu	Acti9 iCT
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Skrócona nazwa urządzenia	iCT
Zastosowanie urządzenia	Silniki-ogrzewanie-oświetlenie
Poles	2P
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Kombinacja styków	2 NO
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Typ sterowania	Zdalne sterowanie
Napięcie sterujące [Uc]	230...240 V AC 50 Hz

### Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	50 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	250 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Największa moc	1,2 W w 250 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Typ sygnału sterującego	Bistabilny
Częstotliwość przełączania	100 przełączeń/dzień
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik aktywności
Pobór mocy w stanie wstrzymania VA	2,7 VA
Moc rozruchu w VA	9,2 VA
Sposób montażu	Zatrząskowy
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	2

<b>Wysokość</b>	81 mm
<b>Szerokość</b>	18 mm
<b>Głębokość</b>	68,5 mm
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Trwałość mechaniczna</b>	1000000 cykl
<b>Trwałość elektryczna</b>	100000 cykl IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 cykl IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 cykl IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cykl EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
<b>Przyłącza - zaciski</b>	Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego2 kabel (kable) 1,5 mm <sup>2</sup> sztywny Obwód zasilający: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1...4 mm <sup>2</sup> elastyczny Obwód zasilający: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1,5...6 mm <sup>2</sup> sztywny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> sztywny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego2 kabel (kable) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny
<b>Moment dokręcania</b>	Obwód sterowania: 0,8 N.m Obwód zasilający: 0,8 N.m
<b>Zgodność produktu</b>	IACTs IACTp IACT24 IATEt IACTc
<b>Kod zgodności</b>	ICT
<b>Segment rynku</b>	Budynki mieszkalne Małe obiekty handlowe

## Środowisko pracy

<b>Normy</b>	IEC/EN 61095
<b>Poziom hałasu</b>	30 dB
<b>Rozpraszanie ciepła</b>	0,9 W w 50/60 Hz
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (obudowa modułowa) conforming to IEC 60529
<b>Stopień zanieczyszczenia</b>	2
<b>Tropikalizacja</b>	2 zgodnie z IEC 60068-1 2
<b>Wilgotność względna</b>	95 % w 55 °C
<b>Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)</b>	2000 m
<b>Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia</b>	-5...60 °C
<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-40...70 °C

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	1,800 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	7,000 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	8,500 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	116,000 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	BB1
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	12
<b>Wysokość opakowania 2</b>	8,000 cm

Szerokość opakowania 2	9,500 cm
Długość opakowania 2	23,000 cm
Waga opakowania 2	1,451 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	144
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	17,903 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

## Zalecane zamienniki