

Паспорт продукту

Технічні характеристики



КОНТАКТОР 25А 2NC 230/240В ~ 50Гц

A9C20736

Головна

Range of product	Acti9
Назва продукту	Acti9 iCT
Тип виробу або компоненту	Контактор
Назва пристрою	iCT
Область застосування продукту	Motor-heating-lighting
Poles	2P
[Ie] номінальний робочий струм	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Компонування полюсного контакту	2 NC
Тип мережі	Змінний струм
Тип керування	Дистанційне керування
[Uc] напруга схеми керування	230...240 В Змінний струм 50 Гц

Додаткова інформація

Частота мережі	50 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	250 В змінний струм 50 Гц
Максимальна потужність	1,2 В на 250 В змінний струм
[Ui] номінальна напруга ізоляції	500 В змінний струм 50/60 Гц
[Uimp] номінальна імпульсна витримувана напру	4 кВ
Тип сигналу керування	Підтримується
Частота перемикання	100 перемикань в день
Місцева сигналізація	Індикатор дії
Утримувана споживана потужність [VA]	2,7 В·А
Пускова потужність [VA]	9,2 В·А
Спосіб кріплення	Затисканням
Монтажна опора	Симетрична din-рейка 35 мм
Кількість модулів Ш = 9 мм	2
Висота	81 мм

Ширина	18 мм
Глибина	68,5 мм
Колір	Білий
Механічна зносостійкість	1000000 циклів
Електрична зносостійкість	100000 циклів IEC/EN 61095 25 A 50 Гц AC-7A 30000 циклів IEC/EN 61095 8,5 A 50 Гц AC-7B 30000 циклів IEC/EN 61095 50 Гц AC-7C 100000 циклів EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-1 30000 циклів EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-3 30000 циклів EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-5a 30000 циклів EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-5b
Клеми підключення	Схема керування клеми тунельного типу2 кабели 1,5 мм ² жорсткий Силова схема клеми тунельного типу1 кабели 1...4 мм ² гнучкий Силова схема клеми тунельного типу1 кабели 1,5...6 мм ² жорсткий Схема керування клеми тунельного типу1 кабели 1,5...2,5 мм ² жорсткий Схема керування клеми тунельного типу2 кабели 1,5...2,5 мм ² гнучкий
Момент затягування	Схема керування 0,8 Н.м Силова схема 0,8 Н.м
Сумісність продуктів	IACтс IACтs IACтp IATEt
Код сумісності	ICT
Сегмент ринку	Невеликі комерційні Житловий

Навколишнє середовище

Стандарти	IEC/EN 61095
Рівень шуму	30 дБ
Розсіювання потужності	0,9 В на 50/60 Гц
Ступінь захисту	IP20 відповідно доIEC 60529 IP40 (Модульний щит) відповідно доIEC 60529
Ступінь забруднення	2
Тропічне виконання	2 відповідно доEN 60947-4-1 2 відповідно доEN 61095 2 відповідно доIEC 1095
Відносна вологість	95 % на 55 °C
Висота над рівнем моря	2000 м
Робоча температура навколишнього середови	-5...60 °C
Температура навколишнього повітря для збер	-40...70 °C

Пакувальна одиниця

Тип 1 упаковки	PCE
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	7,000 см
Ширина 1 упаковки	1,800 см
Довжина 1 упаковки	8,500 см
Вага 1 упаковки	116,000 г
Тип 2 упаковки	BB1
Кількість одиниць у 2 упаковці	12
Висота 2 упаковки	2,980 см
Ширина 2 упаковки	30,000 см

Довжина 2 упаковки	20,000 см
Вага 2 упаковки	1,451 кг
Тип 3 упаковки	S03
Кількість одиниць у 3 упаковці	144
Висота 3 упаковки	30,000 см
Ширина 3 упаковки	30,000 см
Довжина 3 упаковки	40,000 см
Вага 3 упаковки	18,076 кг

Сталий розвиток пропозиції

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент REACH	Декларація REACH
Директива ЄС RoHS	Сумісні Декларація ЄС RoHS
Не містить ртуті	Так
Декларація RoHS Китаю	China RoHS declaration Продукт виходить за межі Китаю RoHS. Декларація речовини для вашої інформації
Інформація про виключення по регламенту RoHS	Так
Екологічна звітність	Екологічний профіль виробу
Екологічний профіль виробу	Спеціальні операції з переробки не потрібні

Гарантія

Гарантія	18 months from the date of del
----------	--------------------------------

Рекомендована заміна