

Паспорт продукту

Технічні характеристики



КОНТАКТОР 63А 4NO 24В ~ 50Гц

A9C20164

Головна

Range of product	Acti9
Назва продукту	Acti9 iCT
Тип виробу або компоненту	Контактор
Назва пристрою	iCT
Додаток для пристрою	Motor-heating-lighting
Poles	4P
[Ie] номінальний робочий струм	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Склад полюсного контакту	4 NO
Тип мережі	Змінний струм
Тип керування	Дистанційне керування
[Uc] напруга кола керування	24 В Змінний струм 50 Гц

Додаткове

Частота мережі	50 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	400 В Змінний струм 50 Гц
Максимальна потужність	2,1 В на 400 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 комутації	100 перемикачів в день
Індикатор наявності напруги	Індикатор дії
Затримка споживання електроенергії в ВА	6,5 В·А
Пускова потужність в ВА	53 В·А
Спосіб кріплення	Затисканням
Монтажна опора	Симетрична din-рейка 35 мм
Кількість модулів Ш = 9 мм	6
Висота	85 мм

Ширина	54 мм
Глибина	68,5 мм
Колір	Білий
Механічна зносостійкість	1000000 циклів
Електрична міцність	100000 циклів IEC/EN 61095 63 A 50 Гц AC-7A 30000 циклів IEC/EN 61095 20 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
З'єднання-клеми	Схема управління клеми тунельного типу2 кабели 1,5 мм ² Жорсткий Схема управління клеми тунельного типу1 кабели 1,5...2,5 мм ² Жорсткий Коло подачі живлення клеми тунельного типу1 кабели 6...16 мм ² Гнучкий Коло подачі живлення клеми тунельного типу1 кабели 6...25 мм ² Жорсткий Схема управління клеми тунельного типу2 кабели 1,5...2,5 мм ² Гнучкий
Момент затягування	Схема управління 0,8 Н.м Коло подачі живлення 3,5 Н.м
Сумісність продуктів	IACтс IATEt IACтp IACтs
Код сумісності	ICT
Сегмент ринку	Невеликі комерційні Житловий

Екологічна оцінка

Стандарти	IEC/EN 61095
Рівень шуму	30 дБ
Розсіювання тепла	2,1 В на 50/60 Гц
Ступінь захисту	IP20 відповідно доMEK 60529 IP40 (Модульний щит) відповідно доMEK 60529
Ступінь забруднення	2
Тропікостійкість	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 повітря	-5...60 °C
Температура навколишнього повітря для збер	-40...70 °C

Тип упаковки

Тип 1 упаковки	Db
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	11 см
Ширина 1 упаковки	6 см
Довжина 1 упаковки	12 см
Вага 1 упаковки	357 г
Тип 2 упаковки	Gyári csomagolás
Кількість одиниць у 2 упаковці	4
Висота 2 упаковки	11,5 см
Ширина 2 упаковки	12,5 см

Довжина 2 упаковки	25 см
Вага 2 упаковки	1,504 кг
Тип 3 упаковки	Doboz
Кількість одиниць у 3 упаковці	24
Висота 3 упаковки	30 см
Ширина 3 упаковки	30 см
Довжина 3 упаковки	40 см
Вага 3 упаковки	9,496 кг

Екологічність пропозиції

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент REACH	Декларація REACH
REACH free of SVHC	Так
Директива ЄС RoHS	Сумісні Декларація ЄС RoHS
Toxic heavy metal free	Так
Не містить ртуті	Так
Декларація RoHS Китаю	China RoHS declaration Проактивна декларація RoHS в Китаї (поза законодавством Китаю щодо RoHS)
Інформація про виключення по регламенту RoHS	Так
Екологічна звітність	Екологічний профіль виробу
Директива WEEE	На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.

Гарантія

Гарантія	18 months
----------	-----------

Рекомендована заміна