

Паспорт продукту

Технічні характеристики



КОНТАКТОР 100А 2NO 220/240В ~ 50Гц

A9C20882

Головна

Range of product	Acti9
Назва продукту	Acti9 iCT
Тип виробу або компоненту	Контактор
Назва пристрою	iCT
Додаток для пристрою	Heating-low inductive load
Poles	2P
[Ie] номінальний робочий струм	100 A AC-7A
Склад полюсного контакту	2 NO
Тип мережі	Змінний струм
Категорія застосування	AC-1 відповідно доEN 60947-4-1 AC-7A відповідно доEN 61095 AC-7A відповідно доIEC 61095 AC-7A відповідно доUTE C 61-481 AC-1 відповідно доIEC 60947-4-1
Тип керування	Дистанційне керування
[Uc] напруга кола керування	220...240 В Змінний струм 50 Гц

Додаткове

Частота мережі	50 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	250 В Змінний струм 50 Гц
Максимальна потужність	AC-7A 2,1 В на 250 В Змінний струм 50 Гц
[Ui] номінальна напруга ізоляції	500 В Змінний струм 50 Гц
[Uimp] номінальна імпульсна витримувана напруга	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	60 мм
Колір	Білий
Електрична міцність	30000 циклів EN 61095 250 В 16 А Змінний струм 50 Гц AC-7A 30000 циклів UTE C 61-481 250 В 6 А Змінний струм 50 Гц AC-7A 30000 циклів IEC 61095 250 В Змінний струм 50 Гц AC-7A
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 Схема управління клеми тунельного типу2 кабели 1,5...2,5 мм ² Гнучкий Коло подачі живлення клеми тунельного типу1 кабели 6...35 мм ² Твердий або гнучкий
Момент затягування	Коло подачі живлення 3,5 Н.м Схема управління 0,8 Н.м A1 / A2
Сумісність продуктів	IACts IACtr IATet IACtc
Код сумісності	ICT
Сегмент ринку	Невеликі комерційні Житловий

Екологічна оцінка

Стандарти	UTE C 61-481 IEC 61095 EN 61095
Рівень шуму	30 дБ
Розсіювання тепла	2,1 В на 50/60 Гц
Ступінь захисту	IP20 відповідно доМЕК 60529 IP40 (Модульний щит) відповідно доМЕК 60529
Ступінь забруднення	2
Тропостійкість	2 відповідно доEN 60947-4-1
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	6 см
Ширина 1 упаковки	11,2 см
Довжина 1 упаковки	12,2 см
Вага 1 упаковки	351 г
Тип 2 упаковки	Gyári csomagolás
Кількість одиниць у 2 упаковці	4
Висота 2 упаковки	11,5 см
Ширина 2 упаковки	12,6 см
Довжина 2 упаковки	25 см

Вага 2 упаковки	1,485 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	9,285 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