

Паспорт продукту

Технічні характеристики



КОНТАКТОР 40А 4NO 220/240В ~ 50Гц

A9C20844

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	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Склад полюсного контакту	4 NO
Тип мережі	AC
Тип управління	Дистанційне керування
[Uc] напруга ланцюга управління	220...240 V AC 50 Гц

Додаткове

Частота мережі	50 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	400 В AC 50 Гц
Максимальна потужність	2,1 Вт на 400 В AC
[Ui] номінальна напруга ізоляції	500 В AC 50/60 Гц
[Uimp] номінальна імпульсна витримувана напруга	4 кВ
Тип сигналу управління	Підтримується
Частота перемикання	100 перемикань в день
Індикатор наявності напруги	Action indicator
Затримка споживання електроенергії в VA	6,5 В·А
Пускова потужність в VA	53 В·А
Спосіб кріплення	Затискання
Монтажна опора	35мм симетрична DIN-рейка
Крок 9 мм	6
Висота	85 мм

Ширина	54 мм
Глибина	60 мм
Колір	Білий
Механічна міцність	1000000 цикли
Електрична міцність	100000 цикли IEC/EN 61095 40 A 50 Гц AC-7A 30000 цикли IEC/EN 61095 15 A 50 Гц AC-7B 30000 цикли IEC/EN 61095 50 Гц AC-7C 100000 цикли EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-1 30000 цикли EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-3 30000 цикли EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-5A 30000 цикли EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-5B
З'єднання-клеми	Схема управління Термінали тунельного типу2 кабели 1,5 мм ² Жорсткий Схема управління Термінали тунельного типу1 кабели 1,5...2,5 мм ² Жорсткий Ланцюг живлення Термінали тунельного типу1 кабели 6...16 мм ² Гнучкий Ланцюг живлення Термінали тунельного типу1 кабели 6...25 мм ² Жорсткий Схема управління Термінали тунельного типу2 кабели 1,5...2,5 мм ² Гнучкий
Момент затягування	Схема управління 0,8 Н.м Ланцюг живлення 3,5 Н.м
Сумісність продуктів	IACTr IATEt IACTs IACTs
Код сумісності	ICT
Сегмент ринку	Житловий Невеликі комерційні

Екологічна оцінка

Стандарти	IEC/EN 61095
Рівень шуму	30 дБ
Розсіювання тепла	2,1 Вт на 50/60 Гц
Ступінь захисту IP	IP20
Ступінь забруднення	2
Тропостійкість	2 в соответствии с EN 60947-4-1 2 в соответствии с EN 61095 2 в соответствии с IEC 1095
Відносна вологість	95 % на 55 °C
Висота над рівнем моря	2000 м
Робоча температура навколишнього середовища	-5...60 °C
Температура навколишнього повітря при зберіганні	-40...70 °C

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кількість одиниць в упаковці 1	1
Вага упаковки 1	361 г.
Висота упаковки 1	6 см
Ширина упаковки 1	11 см
Довжина упаковки 1	12 см
Тип упаковки 2	BB1
Кількість одиниць в упаковці 2	4
Вага упаковки 2	1,521 кг
Висота упаковки 2	13 см
Ширина упаковки 2	12 см

Довжина упаковки 2	25 cm
Тип упаковки 3	S03
Кількість одиниць в упаковці 3	24
Вага упаковки 3	9,613 кг
Висота упаковки 3	30 cm
Ширина упаковки 3	30 cm
Довжина упаковки 3	40 cm

Продукти, що виготовлені з безпечним використанням природних ресурсів

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
Інформація про виключення по регламенту RoHS	Так
Декларація RoHS Китаю	China RoHS declaration Проактивна декларація RoHS в Китаї (поза законодавством Китаю щодо RoHS)
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
----------	-----------