

Контактор КМИ-10910



ОПИСАНИЕ

Малогабаритные контакторы переменного тока общепромышленного применения КМИ на ток нагрузки от 9 до 95 А предназначены для пуска, остановки и реверсирования асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение до 660 В (категория применения АС-3), а также для дистанционного управления цепями освещения, нагревательными цепями и различными малоиндуктивными нагрузками (категория применения АС-1). Все исполнения на ток нагрузки до 40 А имеют одну группу замыкающих или размыкающих дополнительных контактов. Исполнения на ток нагрузки свыше 40 А - две группы (замыкающую и размыкающую). Область применения малогабаритных контакторов серии КМИ - управление вентиляторами, насосами, тепловыми завесами, печами, кран-балками, станками, освещением, в системах автоматического ввода резерва (АВР). По своим конструктивным и техническим характеристикам контакторы малогабаритные серии КМИ соответствуют требованиям международных и российских стандартов ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009). Контакторы малогабаритные серии КМИ прошли сертификационные испытания и на их серийный выпуск получен сертификат соответствия РОСС CN.ME86.B00144.

Характеристики:

Номин. раб. ток I_e при АС-3, 400 В	9 А
Номин. коммутируем. мощность при АС-3, 400 В	4 кВт
Тип напряжения управления	АС (перемен.)
Номин. рабочий ток I_e , 400 В	9 А
Номин. напряжение питания цепи управления U_s АС 50 Гц	230...230 В
Количество нормально разомкнутых (НО) силовых контактов	3
Тип подключения силовой электр. Цепи	Винтовое соединение

Напряжение катушки управления	230 В
Возможность ручного управления	Нет
Степень защиты (IP)	IP20
Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов	1
Со светодиодной (LED) индикацией	Нет
Номин. раб. ток I _e при AC-1, 400 В	- А
Тип подключения вспомогат. Цепей	Винтовое соединение
Модульное исполнение	Нет
Номин. напряжение питания цепи управления U _s постоянн. тока DC	1 В
Номин. напряжение питания цепи управления U _s AC 60 Гц	1 В
Номин. коммутируем. мощность при AC-4, 400 В	- кВт
Номин. раб. ток I _e при AC-4, 400 В	- А
Комплектное устройство в корпусе	Да
Интерфейс	Нет
Тип изделия/компонента	Миниконтактор