



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: RGCM3A22D15GKE

Система крепления на DIN рейку КАТЕГОРИЯ
номинальному току 11-25 АСА Номинальное
напряжение 220 В переменного тока РЕЖИМ
коммутационный выход перехода через ноль
Количество фаз 3 управления СС - DIGITAL
ПОДКЛЮЧЕНИЕ Винтовой МОДЕЛЬ Static Контактор
другие данные СИЛА 16 ААС при 40 ° С ширина (104 °
F) INPUT CONTROL 5-32 В постоянного тока продукта
45 мм



Покупка от Electric Automation Network

Твердотельные Реле
45мм, 3-фазы с IntegratedHeatsink
TypesRGCM2, RGCM3

- 2-полюса & 3-полюсный переменного тока переключения твердотельные контакторы
- Продукт Ширина 45мм
- Номинальное рабочее напряжение: до 600VAC
- Номинальный ток: до 20AAC
- Напряжение управления: 5-32В, 20-275В (24-190 В постоянного тока)
- До 1,800A2s для I2t
- Сертифицированный мотор мощностью до 3 л. с. / 3 кВт @ 400 В
- Интегрированная защита варистор на выходе
- Закрытый радиатор
- Ул, Регистрация cuI
- DIN или для крепления на панель
- RoHS уступчивое

Описание Товара Заказ Ключа
RGCM 3 A 60 Д 15 Г К Е

Этот продукт предназначен для замены механических контакторов особенно при переключении часто. Ширина продукта 45мм и радиатор огорожена, чтобы обеспечить похожи на своего механического аналога. Закрытый радиатор устраняет необходимость защитного заземления.

2-полюсный и 3-полюсный переключающий варианты. В

RGCM включается, когда напряжение пересекает ноль и выключается, когда

ток пересекает ноль. Только для резистивных andslightlyinductiveloads, в RGCM сертифицирован для переключения двигателя с соответствующим двигателем оценок.

Варисторы интегрированы для overvoltageprotection. Зеленый светодиод дает указания контроль наличия напряжения.

Твердотельные реле

Количество переключаемых полюсов

Переключение режима

Номинальное рабочее напряжение

Напряжение

Номинальный ток Тип подключения Тип подключения для настройки подключения питания

Технические характеристики при температуре окружающей среды 25°C, если не указано иное.

Ключевые Заказ

ССР с номинальным напряжением, контроль voltageRated тока/Нсвязи связи

heatsinkBlocking напряжение полюс @ 40oC1control powerconfiguration

RGCM2A: 22: 42 - 242VAC, д: 5 - 32VDC15: 15.5 AAC г: PluggableK: ScrewE:

Контактор

2-полюсное переключение 800VpA: 20-275В, 20: 20AAC струбцины коробки

+ 1-полюсный прямой, ZC2 24-190VDC

60: 42 - 660 В переменного тока,

RGCM3A: 1200Vp

3-полюсное переключение, ZC2

1. См. кривые ухудшения характеристик

2. КЦ = ноль Кросс-коммутации

Руководство По Выбору

Номинальная outputControl Нсвязи Номинальный ток при 40C (значение I2t)

контроль voltagevoltage мощность2-полюсный переключающий + 1-полюс

прямой 3-полюсный переключающий

20 AAC /полюс (1800A2s) 15.5 AAC /полюс (1800A2s)

220 В, КЦ 5-32VDCBox clampScrew - RGCM3A22D15GKE

20-275В, Коробка clampScrew - RGCM3A22A15GKE

24-190VDC

600VAC, КЦ 5-32VDCBox clampScrewRGCM2A60D20GKERGCM3A60d15gke

20-275В, clampScrewRGCM2A60A20GKERGCM3A60a15gke Коробка

24-190VDC

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления (21.01.2013) 1