



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: RGCM3A22A15GKE

11 - 25 ACA TENSIÓN NOMINAL 220 VCA MODO DE CONMUTACIÓN DE LA SALIDA Paso por cero NÚMERO DE FASES 3 CONTROL CA y CC CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN Tornillo MODELO Contactor estático Otros DATOS DE INTENSIDAD 16 AAC at 40°C (104°F) ENTRADA DE CONTROL 20-275 V переменного тока, ширина 24-190 VDC 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: 5-32V, 20-275V (24-190 V постоянного тока)
- До 1,800A2s для I2t
- Сертифицированный мотор мощностью до 3 л. с. / 3 кВт @ 400 V
- 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 overvoltage protection. 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 voltage Rated тока/Нсвязи связи

heatsink Blocking напряжение полюс @ 40°C 1 control power configuration

RGCM2A: 22: 42 - 242VAC, д: 5 - 32VDC 15: 15.5 AAC г: Pluggable K: Screw E:

Контактор

2-полюсное переключение 800VpA: 20-275B, 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 output Control Нсвязи Номинальный ток при 40C (значение I2t)

контроль voltage voltage мощность 2-полюсный переключающий + 1-полюс

прямой 3-полюсный переключающий

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

220 В, КЦ 5-32VDC Box clampScrew - RGCM3A22D15GKE

20-275B, Коробка clampScrew - RGCM3A22A15GKE

24-190VDC

600VAC, КЦ 5-32VDC Box clampScrew RGCM2A60D20GKER RGCM3A60d15gke

20-275B, clampScrew RGCM2A60A20GKER RGCM3A60a15gke Коробка

24-190VDC

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