



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: RGCM3A22D15GKE

Sistema de montagem DIN CATEGORIA ferroviário  
corrente nominal 11-25 ACA tensão nominal 220 VAC  
MODO saída de comutação Zero cruzando Número de  
fase 3 CONTROL CC - DIGITAL CONNECTION PODER Screw  
modelo estático contator outros dados INTENSIDADE 16  
AAC a 40 ° C largura (104 ° F) controle de entrada 5-32  
VDC Produto 45 mm

A partir de Electric Automation Network



Os Relés De Estado Sólido  
45mm, 3-Fase com IntegratedHeatsink  
TypesRGCM2, RGCM3

- 2-pólo e 3 pólos CA de comutação contadores de estado sólido
- 45mm largura do produto
- Tensão nominal de operação: até 600VAC
- Corrente operacional nominal: até 20AAC
- Tensões de controle: 5-32VDC, 20-275VAC (24-190 VDC)
- Até 1,800A2s para I2t
- Certificado de classificações do motor de até 3HP / 3kW @ 400VAC
- Integrado varistor de proteção na saída
- Dissipador de calor incluído
- UL, cUL Listing
- DIN ou montagem em painel
- Compatível com RoHS

Descrição Do Produto Chave De Ordenação  
RGCM 3 60 D 15 G K E

Este produto destina-se a substituir mecânica contadores especialmente quando se muda é frequente. A largura do produto é 45mm e o dissipador de calor é fechado para fornecer um olhar tanto para suas mecânicas de contrapartida. Fechado o dissipador de calor elimina a necessidade de protecção de ligação à terra.

2-pólo e 3-pólo de comutação opções estão disponíveis. O RGCM liga-se quando a tensão de cruzamentos de zero e DESLIGA-se quando a corrente atravessa zero. Além de resistivo andslightlyinductiveloads, o RGCM é certificada para a comutação do motor com o motor avaliações.

Varistores são integrados para overvoltage protection. Um LED verde dá indicação de tensão de controle de presença.

Relé de estado sólido

Número de comutação de pólos

Modo de comutação

Tensão nominal de operação

Controle de tensão

Corrente operacional nominal tipo de Conexão para controle de Conexão tipo de Conexão de alimentação de configuração

As especificações estão em uma temperatura ambiente de 25°C, a menos que especificado de outra forma.

Chave De Ordenação

SSR com tensão Nominal, Controle voltage Rated atual/Connection Connection

Conexão heatsink Blocking tensão pólo @ 40°C 1 control power configuration

RGCM2A: 22: 42 - 242VAC, D: 5 - 32VDC 15: 15.5 AAC G: Pluggable K: Screw E: Contator

2-pólo de comutação 800VpA: 20-275VAC, 20: 20AAC caixa de grampo

+ 1-pólo direta, ZC2 24-190VDC

60: 42 - 660VAC,

RGCM3A: 1200Vp

3-pólos de comutação, ZC2

1. Consulte Curvas de Desclassificação

2. ZC = Zero Cruz de Comutação

Guia De Seleção

Avaliado output Control Connection Connection corrente operacional Nominal @ 40 ° C (valor de I<sub>2t</sub>)

voltage voltage controle power 2-pólo de comutação + 1-pólo direta 3-pólo de comutação

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

220VAC, ZC 5-32VDC Box clamp Screw - RGCM3A22D15GKE

20-275VAC, Caixa de clamp Screw - RGCM3A22A15GKE

24-190VDC

600VAC, ZC 5-32VDC Box clamp Screw RGCM2A60D20GKER RGCM3A60d15gke

20-275VAC, Caixa de clamp Screw RGCM2A60A20GKER RGCM3A60a15gke

24-190VDC

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio (21.01.2013) 1