



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: REC2R48D20GKE

Montagem em trilho DIN sistema de categorias NOMINAL INTENSIDADE 10 ACA ou menos 480 VAC Tensão nominal de comutação de modo OUTPUT conexão instantânea FASE 2 CONTROL NÚMERO CC - POWER ON DIGITAL MODELO parafuso estático Contactor Outro largura do produto 45 milímetros



A partir de Electric Automation Network

De Estado Sólido Motor Contator  
3 Põe Em Fase O Motor De Marcha À Ré  
TypesREC2R

- AC eletrônica do motor marcha à ré Relé
- Comutação Instantânea
- Trifásico com dois pólos de comutação
- Controle de status de indicação de LED
- Controle de entrada de faixas: 24 VAC/DC, 90-253 VAC
- Classificação do Motor até 3kW (3.0 HP)
- Tensão nominal de operação de até 600 VAC
- Opto-isolamento em 4kVrms
- Mecânico de Contator semelhança coberto, com dissipador de calor
- DIN-rail e montagem de painel

ProductDescription

Chave De Ordenação

REC 2 48 R A 2 0 G K E

REC2R é um 3-fase do motor eletrônico de marcha à ré relé. L1-T1 e L3-T3 pólos estão ligados while L2, T2 poleis direta connection from fase L2 para o motor. Uma frente dupla de cor LED acende a verde quando o motor está funcionando em direção após a aplicação da tensão de controle para A2-A3 terminais.

Motor roda em sentido inverso, quando a tensão de controle é aplicada aos terminais A1 - A2 antd> evita curto-circuito entre fases, no caso de um sinal de controle is applied for forward e reversedirections simultane - ously through the pluggable conector na parte da frente. Em tal caso, REC off até que um dos sinais de controle é removido.

REC pode controlar motores até 7.6 AAC e vai até 600

VAC classificação. Um adaptador para underlying overload modules está disponível. Specifications are stated at 25°C, a menos que especificado.

Eletrônico Contator Número de comutação de pólos de Comutação de modo de  
Tensão Nominal De Operação  
Tensão de controle de Potência do Motor de Alta ITSM opção  
Tipo de conexão para controle de Conexão tipo de Conexão de alimentação de  
configuração  
Chave De Ordenação  
Comutação Comutação Nominal operationalControl de tensão do Motor  
ItsmConnectionConnection Configuração de pólos modevoltagepower classificação  
controlcontrol poder  
REC2: 2 polesR: Reversing48: 48-530 VCA D: 24 VCC,2: 2.2 kW 0: StandardG:  
ClampK: Parafusos E: Contator  
-15%, + 20%3: 3.0 kW Itsm R: Primavera\*  
60: 48-600 VAC UM: DE 90 A 253 VCA  
\* Disponível sob pedido  
Guia De Seleção  
Tensão nominal Não de PolesControl voltagePower Classificação @ 400 VCA  
2,2 kW 3,0 kW  
48-530 VAC 224VDCREC2R48D20GKEREC2R48D30GKE  
90-253VAC REC2R48A20GKEREC2R48A30GKE  
48-600 VAC2 24VDC -REC2R60D30GKE  
90-253VAC-REC2R60A30GKE  
\* De acordo com EN61131-2  
As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio (10.11.2011) 1