



Electric Automation
Automation specialists

Referência: REC2B48A20GKE

Parâmetros selecionados Montagem em trilho DIN sistema de categorias NOMINAL INTENSIDADE 10 ACA ou menos tensão nominal mudar o modo de número de saída Fases de conexão instantânea 480 VAC 2 CONTROLO DE POTÊNCIA DE CONEXÃO CA Parafuso modelo estático Contactor Outro largura do produto 45 milímetros

A partir de Electric Automation Network



De Estado Sólido Motor Contactor
3-Fase

Types REC2B, REC3B

- AC eletrônica do motor contactor
- Comutação Instantânea
- Três pólos com duas fases e três em fase de comutação opções
- Controle de status de indicação de LED
- Duas faixas de entrada: 15-32 VDC, 90-253 VAC
- Classificação do Motor até 4kW / 5.5 ps
- Tensão nominal de operação de até 600 VAC
- Opto-isolamento em 4kVrms
- Mecânico de Contactor semelhança coberto, com dissipador de calor
- DIN-rail e montagem de painel

Descrição Do Produto Chave De Ordenação

REC 3 B 48 3 0 G K E

REC é um sistema electrónico de contactor intendentd>O relé comuta instantaneamente a tensão de controle para emular um relé mecânico de operação. Coberto do dissipador de calor, resolve quaisquer problemas com relação a cabos perto do dissipador de calor e elimina a necessidade de terra de proteção de cabos. O produto pode ser montado em trilho DIN ou painel. Nota: Specifications stated at 25°C, a menos que especificado.

Eletrônico Contactor 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

Chave De Ordenação

Comutação Comutação Nominal operationalControl de tensão do Motor
ItsmConnectionConfiguração de pólos modevoltagepower classificação
controlcontrol poder

REC2: 2 pólos B Imediata: 48: 48-530 VCA D: 24 VCC, 2: 2.2 kW 0: Standard G:
Clamp K: Parafusos E: Contator

REC3: 3 pólos -15%, + 20% 3: 3.0 kW Itsm R: Primavera*

60: 48-600 VAC UM: DE 90 A 253 VCA 4: 4.0 kW 1: Alta Gsti

* Disponível sob pedido

Guia De Seleção

Tensão nominal Não de PolesControl voltagePower Classificação

2.2 kW 2,2 kW*3.0 kW 4,0 kW

48-530Vrms 224Vdc, -15%, +20%** REC2B48D20GKE -

REC2B48D30GKEREC2B48D40GKE

90-253 VAC REC2B48A20GKE - REC2B48A30GKEREC2B48A40GKE

324Vdc, -15%, +20% REC3B48D20GKEREC3B48D21GKE REC3B48D30GKE-

90-253 VAC REC3B48A20GKE - REC3B48A30GKE-

48-600Vrms 224Vdc, -15%, +20%-- REC2B60D30GKE-

90-253 VAC -- REC2B60A30GKE-

324Vdc, -15%, +20% REC3B60D20GKE- --

90-253 VAC REC3B60A20GKE- --

* maior ITSM classificação

** de acordo com EN61131-2

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio (10.11.2011) 1