



Electric Automation
Automation specialists

Referência: REC2B48D30GKE

Parâmetros selecionados Montagem em trilho DIN sistema de categorias NOMINAL INTENSIDADE 10 ACA ou menos 480 VAC NOMINAL tensão de comutação modo de saída instantânea conexão FASE 2 CONTROL NÚMERO CC - Ligado DIGITAL MODELO contator Screw estática outro produto WIDTH 45 milímetros



A partir de Electric Automation Network

De Estado Sólido Motor Contator
3-Fase

Types REC2B, REC3B

- AC eletrônica do motor contator
- 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 Contator 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 contator intendentd>O relé comuta instantânea -
neouslyuponapplication de

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: Specificationsstatedat 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 pólos B Imediata: 48: 48-530 VCA D: 24 VCC,2: 2.2 kW 0: StandardG:

ClampK: 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

48-530Vrms224Vdc, -15%, +20%**REC2B48D20GKE -

REC2B48D30GKEREC2B48D40GKE

90-253 VAC REC2B48A20GKE - REC2B48A30GKEREC2B48A40GKE

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

90-253 VAC REC3B48A20GKE - REC3B48A30GKE-

48-600Vrms224Vdc, -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