



Electric Automation
Automation specialists

Referência: REC2B48D20GKE

ACA 10 ou menos tensão nominal 480 VAC modo numérico
saída de comutação conexão instantânea FASE 2 CONTROL CC -
POWER ON 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 intendetd>O relé comuta instanta -
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

ItsConnection Configuration de pólos modevoltagepower classificação
controlcontrol poder

REC2: 2 pólos 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