



Electric Automation
Automation specialists

Referência: RN1S40H30PC

Parâmetros sistema de montagem DIN CATEGORIA trilho escolhido corrente nominal 26-50 ACA tensão nominal de 400 VCA MODO saída de comutação Zero cruzando número de fases 1 CONTROL CC - DIGITAL potência de ligação Mordaza MODELO Relé de Estado Sólido outros dados de intensidade 30 ACA controle de entrada 20-32 VDC produto de alta activa largura 45 mm



A partir de [Electric Automation Network](#)

Os Relés De Estado Sólido

Sistema de Monitoramento de Relé (SOLITRON) TypeRN1S (Sentido Relé)

- Sistema (de linha e de carga) relé de monitoração de
- Corrente operacional nominal: 30 e de 50 AACrms
- Zero de comutação para aquecimento e aplicações de motor
- Tensão operacional nominal: 230, 400 e 480 VACrms
- Proteção contra sobretensão transiente embutido
- Sinal de saída de alarme
- LED de indicação de alarme e abastecimento/relé
- Montável em trilho DIN

Produto DescriptionOrdering Chave RN 1S 23H 30NO

The system monitoring Relé de Estado Sólido (Sentido Relé) fornece uma saída de alarme no caso de uma cir - cuitfailure. Circuitos internos do monitor:

- tensão de linha
- corrente de carga
- funcionamento correto dos RSS
- SSR de status de entrada

O relé é projetado para applicationswhere detecção de falha imediata é necessária.

Um LED vermelho indica um alarme, um LED verde indica DC controlsupplyOK (metade do DIODO emissor de luz de intensidade) resp. relé ligado (full LED de intensidade de luz).

Relé De Estado Sólido

Número de pólos

Tensão nominal de operação

Controle de entrada

Corrente operacional nominal

Tipo de saída de alarme

TypeSelection

Avaliado Controle operacional inputRated operationalAlarm saída voltagecurrent tipo de

23: 230 VACrms H: Active high30: 30 AACrmsNO: NPN, NÃO

40: 400 VACrms L: Active low50: 50 AACrmsNC: NPN, NC

48: 480 VACrmsPO: PNP, SEM PC: PNP, NC

Guia De Seleção

RatedAlarm corrente operacional Nominal

operationaloutput30 AACrms 30 AACrms 50 AACrms 50 AACrms tensão typeActive alto baixo Ativo Ativo highActive baixa

230 VACrmsNPN, NORN 1S23H30NORN 1S23L30NORN 1S23H50NORN 1S23L50NO

NPN, NCRN 1S23H30NCRN 1S23L30NCRN 1S23H50NCRN 1S23L50NC PNP, NENHUM

RN 1S23H30PORN 1S23L30PORN 1S23H50PORN 1S23L50PO

PNP, NCRN 1S23H30PC RN 1S23L30PC RN 1S23H50PC RN 1S23L50PC

400 VACrmsNPN, NORN 1S40H30NORN 1S40L30NORN 1S40H50NORN 1S40L50NO

NPN, NCRN 1S40H30NCRN 1S40L30NCRN 1S40H50NCRN 1S40L50NC PNP, NENHUM

RN 1S40H30PORN 1S40L30PORN 1S40H50PORN 1S40L50PO

PNP, NCRN 1S40H30PC RN 1S40L30PC RN 1S40H50PC RN 1S40L50PC

480 VACrmsNPN, NORN 1S48H30NORN 1S48L30NORN 1S48H50NORN 1S48L50NO

NPN, NCRN 1S48H30NCRN 1S48L30NCRN 1S48H50NCRN 1S48L50NC PNP, NENHUM

RN 1S48H30PORN 1S48L30PORN 1S48H50PORN 1S48L50PO PNP, NC RN

1S48H30PCRN 1S48L30PCRN 1S48H50PC RN 1S48L50PC

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio (28.02.2007) 1