



Артикул: RN1S40H30PC

Parámetros seleccionados SISTEMA Montaje en carril DIN CATEGORIA INTENSIDAD NOMINAL 26 - 50 ACA TENSIÓN NOMINAL 400 VCA MODO DE CONMUTACIÓN DE LA SALIDA Paso por cero NÚMERO DE FASES 1 CONTROL CC - DIGITAL CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN Mordaza MODELO Relé de Estado Sólido Otros DATOS DE INTENSIDAD 30 ACA ширина управляющих входных сигналов 20-32 В постоянного тока активный высокий уровень продукта 45 мм



Покупка от Electric Automation Network

## Твердотельные Реле

Реле контроля системы (SOLITRON) TypeRN1S (смысле реле)

- Системы (линии и нагрузки) реле контроля
- Номинальный ток: 30 A и 50 AACrms
- Нулевой выключатель для нагрева и применения мотора
- Номинальное рабочее напряжение: 230, 400 и 480 VACrms
- Переходное предохранение от перенапряжения встроенный
- Выход сигнала тревоги
- Светодиодная индикация для сигнализации и питания/реле
- Монтируется на DIN-рейку

Ключевые DescriptionOrdering PH продукта 1C 234 30NO

Thesystemmonitoring твердотельное реле (реле в смысле) выдает сигнал тревоги в случае цир - cuitfailure. Внутренние цепи монитора:

- напряжение линии
- ток нагрузки
- правильное функционирование ССР
- Состояние входных ССР

Реле предназначено для applicationswhere требуется немедленное обнаружение неисправности.

Красное СИД показывает сигнал тревоги, зеленый индикатор показывает тока controlsupplyOK (половину интенсивности света СИД) Респ. реле включения (полный интенсивности светодиодный свет).

Твердотельные Реле

Количество полюсов

Номинальное рабочее напряжение

Входной контроль

Номинальный ток

Тип выходного сигнала

Выбор типа

Номинальный контроль inputRated выход operationalAlarm Тип voltagecurrent

23: 230 VACrms ч: Активный high30: 30 AACrmsNO: NPN, отсутствие

40: 400 VACrms Л: Активный low50: 50 AACrmsNC: НПН, Северная Каролина

48: 480 VACrmsPO: PNP, отсутствие ПК: ФНП, Северная Каролина

Руководство По Выбору

RatedAlarm Номинальный ток

ореrationaloutput30 AACrms 30 AACrms 50 AACrms 50 AACrms напряжение typeActive высокий Активный низкий Активный низкий highActive 230 VACrmsNPN, HOPH 1S23H30NORN 1S23L30NORN 1S23H50NORN 1S23L50NO HПН номера ncrn 1S23H30NCRN 1S23L30NCRN 1S23H50NCRN 1S23L50NC PNP, отсутствие PH 1S23H30PORN 1S23L30PORN 1S23H50PORN 1S23L50PO ФНП, HOMEPA NCRN 1S23H30PC 1S23L30PC 1S23H50PC PH PH PH 1S23L50PC 400 VACrmsNPN, HOPH 1S40H30NORN 1S40L30NORN 1S40H50NORN 1S40L50NO НПН, номера ncrn 1S40H30NCRN 1S40L30NCRN 1S40H50NCRN 1S40L50NC PNP, отсутствие PH 1S40H30PORN 1S40L30PORN 1S40H50PORN 1S40L50PO ФНП, HOMEPA NCRN 1S40H30PC 1S40L30PC 1S40H50PC PH PH PH 1S40L50PC 480 VACrmsNPN, HOPH 1S48H30NORN 1S48L30NORN 1S48H50NORN 1S48L50NO НПН, номера ncrn 1S48H30NCRN 1S48L30NCRN 1S48H50PORN 1S48L50PO ФНП, НК РН 1S48H30PCRN 1S48H30PORN 1S48L30PORN 1S48L50PO ФНП, НК РН 1S48H30PCRN 1S48L30PCRN 1S48L50PC PH 1S48L50PC

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления (28.02.2007) 1