



Electric Automation
Automation specialists

Referência: RSO4850

Parâmetros de Saída do SISTEMA Módulo de CARGA de Fase 3 de HABITAÇÃO de LARGURA >45 mm a 90 mm potência do MOTOR >10kW para 14 kw TENSÃO OPERACIONAL Até 550VAC CORRENTE de CARGA >32A a 50A CONTROLADA FASES 3 fases Outros CARGA (resultado) módulo de Saída da soft de partida e de parada de 3-fase de motores de indução, CORRENTE de CARGA 50A CA MÁX potência do MOTOR de 11 kW TENSÃO OPERACIONAL 400-510V ACrms DIMENSÕES 103 x 73,5 x 40 mm CONTROLADA FASES 3-Fase



A partir de Electric Automation Network

Controladores De Motor De
3-Fase Analógico Controlador De Potência
Tipos de RSC-AAM60/RSO

- Controle e módulos de saída analógicos de controle de 3-fase de motores de indução ou de aquecedores
- Corrente operacional nominal: 3 x 10, 25, 50, 90, 110 AACrms
- Tensão nominal de operação: Até 600 VACrms
- Faixa de tensão de alimentação: 10 a 32 VDC
- Controle de faixa de corrente: 0 a 20 mA/4 a 20 mA
- LED de indicação de linha e de carga EM
- Varistor de proteção
- Aprovações: CE, CCC, UL, CSA

Produto DescriptionOrdering Chave
RSC-AA M 60

O micro processador baseado controlmoduleRSC-AAM60 é usado com outputmodules RSO... toachieve uma tensão controlada soft start/softstop de 3-motores de fase e uma possibilidade de redução de energia quando e.g. um ventilador está funcionando com capacidade variável. Esta função é obtida através do controle o módulo de controle com uma corrente entre 4 e 20 mA (0 e 20 mA). O outputmodule pode ser selecionado de acordo com a tensão nominal de operação e o tamanho da carga.

Este ângulo de fase controlada soft-start aparelho pode ser usado para bombas, ventiladores, aquecedores, luzes e muitas outras aplicações.

LED indicationsforlineON e carga NOS dá uma clara indicação de status.

Relé De Estado Sólido

Macio de partida e de parada Controle de Saída do módulo de Controlo do módulo de entrada de tipo de Multivoltage

Tensão nominal de operação

Corrente operacional nominal

RSO 4050

Seleção De Tipo, Módulo De Controle

Controle atual MainsMax. operacional voltageType Número

0-20 mA/4-20 mA Multivoltage 600 VACRSC-AA M 60

Tipo De Seleção, O Módulo De Saída De

Operacional nominal voltageRated corrente operacional

10 25 A 50 A 90 A 110 A

3 x 220 VACRSO 2210 RSO 2225 RSO 2250 RSO 2290 RSO 22110

3 x 400 VACRSO 4010 RSO 4025 RSO 4050 RSO 4090 RSO 40110

3 x 480 VACRSO 4810 RSO 4825 RSO 4850 RSO 4890 RSO 48110

3 x 600 VACRSO 6050 RSO 6090 RSO 60110

Geral Espec., Módulo De Controle De Controle De Especificações

Faixa de tensão operacional

Linha para line150 660 VACrms

Frequência de operação range45 a 65 Hz

Alimentação de corrente

@ nenhuma corrente de saída < 30 mA

@ max. corrente de saída < 180 mA

Tensão de alimentação range10 a 32 VDC marcação CE Sim

ApprovalsUL, CSA, CCC

Mínima tensão de saída da fonte de Alimentação menos 8 VDC corrente de Saída

proteção contra curto-circuito \leq 150 mA DC

Térmica Especificações

Temperatura de operação de -20° a +70°C (-4° f a +158°F) temperatura de

Armazenamento -40° c a +100°C (-40° f a +212°F)

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio (26.03.2010) 1