

Identificação do controlador:

JHS - -

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10)

Designação dos campos:

- (1) Tipo de chaveamento elétrico da chave:
 - “C” → Bloco de contatos FCC-014, até 250 V CA, 1NF, 15A resistivo, ação lenta.
 - “R” → Status do movimento através de micro relés dentro do módulo eletrônico.
- (2) Número de contatos/ comes no eixo “X” da chave, de 2 a 6.
 - “-” ou “ ” → Se não for usado.
- (3) Número de contatos/ comes no eixo “Y” da chave, de 2 a 6.
 - “-” ou “ ” → Se não for usado.
- (4) Reação ao acionamento do movimento da alavanca da chave:
 - “R” → Retorno automático ao ponto central.
 - “P” → Posicionamento mantido no ponto.
- (5) Forma construtiva do punho da alavanca:
 - “S” → Simples.
 - “B1” → Com botão superior saliente, contato 1NA ou 1NF, 250 V AC, 5A resistivo.
 - “B2” → Punho com botão superior rente, contato 1NA ou 1NF, 250 V AC, 5A resistivo.
 - “B4” → Punho com sensor capacitivo, sn~ 5mm, 20 a 250V AC ou DC.
- (6) Tensão de comando:
 - “A” → 12V; “B” → 24V; “C” → 48V; “E” → 110V; “F” → 220V; “G” → 250V
- (7) Tipo da corrente elétrica:
 - “A” → Alternada.
 - “C” → Contínua.
- (8) Setor analógico / digital.
 - “T” → Transformador de núcleo variável TNV.
 - “-” ou “ ” → Se não for usado.
- (9) Módulo de interfaceamento do controlador para PLCs ou Inversores.
 - “R” → Módulo analógico RDF, para transformador TNV.
 - “-” ou “ ” → Se não for usado.
- (10) → Saídas lineares: Analógicas ou Digitais:
 - “0 a 10 VCC” ou “-10 a 10 VCC” ou “4 a 20 MA”
 - “-” ou “ ” → Se não for usado.

