

## Identificação do controlador:

JMP -       -   -

(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.
  - “I” → Sensor indutivo, distância sensora 2 mm.
- (2) Número de contatos/ cames no eixo da chave, de 2 a 16.
- (3) Reação ao acionamento do movimento da alavanca da chave:
  - “R” → Retorno automático ao ponto central.
  - “P” → Posicionamento mantido no ponto.
- (4) 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.
- (5) Tensão de comando:
  - “A” → 12V; “B” → 24V; “C” → 48V; “E” → 110V; “F” → 220V; “G” → 250V
- (6) Tipo da corrente elétrica:
  - “A” → Alternada.
  - “C” → Contínua.
- (7) Setor analógico.
  - “P” → Potenciômetro.
  - “-” ou “ ” → Se não for usado.
- (8) Resistência Ôhmica.
  - “ ” Ohm
  - “-” ou “ ” → Se não for usado.
- (9) “C” → Caixa de fixação e proteção (opcional).
- (10) “Q” → Cabeamento (chicote) elétrico (opcional).

