

Identificação do controlador:

JML - -
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

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/ comes 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.
 - “T” → Trava mecânica no ponto central.
- (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) “C” → Caixa de fixação e proteção (opcional).
- (8) “Q” → Cabeamento (chicote) elétrico (opcional).



FOX COMPONENTES ELETROMECÂNICOS LTDA
Rua Archângelo Archina, 107 - São Mateus - São Paulo - SP - Cep 03960-010
Telefone / Fax: 11-2012-7975 – Site: www.foxcomponentes.com.br
Email: fox@foxcomponentes.com.br