

Identificação do controlador:

CIJ -

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

 -

(7)	(8)	(9)

 -

(10)	(11)

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.
 - “R” → Status do movimento através de micro relés dentro do módulo eletrônico RDF.
- (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.
 - “T” → Travamento mecânico no ponto central.
 - “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.
 - “T” → Transformador de núcleo variável TNV.
 - “-” ou “ ” → Se não for usado.
- (8) Módulo de interfaceamento do controlador para PLCs ou Inversores.
 - “R” → Módulo analógico RDF, para transformador TNV.
 - “-” ou “ ” → Se não for usado.
- (9) → Saída linear Analógica:
 - “0 a 10 VCC” ou “-10 a 10 VCC” ou “4 a 20 MA”
 - “-” ou “ ” → Se não for usado.
- (10) “C” → Caixa de fixação e proteção (opcional).
- (11) “Q” → Cabeamento (chicote) elétrico (opcional)

