

## Identificação do controlador:

CER -       -    
(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).

