

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
- [2] Número de contatos/ cames no eixo "X" da chave, de 2 a 10, "-" ou " "  $\rightarrow$  Se não for usado..
- [3] Número de contatos/ cames no eixo "Y" da chave, de 2 a 10, "-" ou " "  $\rightarrow$  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]  $\rightarrow$  Simples, figura 3.
  - [B1] → Com botão superior saliente, contato 1NA
  - [B2] → Punho com botão superior rente, contato 1NA
  - [B4] → Punho com sensor capacitivo, sn~ 5mm, 20 a 250V AC ou DC.
  - [B6] → Punho com botão "gangorra" , contato 1NA/1NF, 250 V AC, 5A resistivo.
- [6] Tensão de comando:
  - $[A] \rightarrow 12V$ ;  $[B] \rightarrow 24V$ ;  $[C] \rightarrow 48V$ ;  $[E] \rightarrow 110V$ ;  $[F] \rightarrow 220V$ ;  $[G] \rightarrow 250V$
- [7] Tipo da corrente elétrica:
  - [A] → Alternada.
  - [C] → Contínua.
- [8] Setor analógico / digital, ."-" ou " " → Se não for usado.
  - [E] → Encoder CSK.
  - [T] → Transformador de núcleo variável TNV.
  - [P] → Potenciômetro de 5K Ohms (3 polos) ou 10K Ohms (3 polos).
- [9] Módulo de interfaceamento do controlador para PLCs ou Inversores, "-" ou " "  $\rightarrow$  Se não for usado.
  - [I] → Módulo digital IME, para encoder CSK.
  - [R] → Módulo analógico RDF, para transformador TNV
- [10] → Saídas lineares: Analógicas ou Digitais, "-" ou " " → Se não for usado...

[0 a 10 VCC] ou [-10 a 10 VCC] ou [4 a 20 mA]

- [11] Setor de chaveamento elétrico vertical sob o cavalete da chave:
  - [90G] Posicionamento único (opcional), [-] ou [] → Se não for usado
- [12] Configuração de Coifa
  - [A] → Coifa em Couro Atanado.
  - [B] → Coifa em Borracha.
- [13] [C] → Caixa de fixação e proteção (opcional).
- [14] [Q] → Cabeamento (chicote) elétrico (opcional)

