

LSA- [] [] [] [] [] [] [] - [] [] [] - [] [] [] []
[1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14]

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 " " → Se não for usado..

[3] Número de contatos/ cames no eixo "Y" da chave, de 2 a 10, "-" ou " " → 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] → 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]→ 12V; [B]→ 24V; [C]→ 48V; [E]→ 110V; [F]→ 220V; [G]→ 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 " " → 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)

