Identificação do controlador:

Designação dos campos:

- (1) Tipo de chaveamento elétrico do pedal:
 - "C" → Bloco de contatos FCC-014, até 250 V CA, 1NF, 15A resistivo, ação lenta.
 - "I" → Sensor indutivo.
 - "R" → Status do movimento através de micro relés dentro do módulo eletrônico.
- (2) Número de contatos/ cames no lado esquerdo, de 2 a 8.
 - "-" ou " " → Se não for usado.
- (3) Número de contatos/ cames no lado direito, de 2 a 8.
 - "-" ou " " → Se não for usado.
- (4) Reação ao acionamento do movimento do pedal da chave:
 - "R" \rightarrow Retorno automático ao ponto central.
 - "P" \rightarrow Posicionamento mantido no ponto.
- (5) Tensão de comando:

"A"
$$\rightarrow$$
 12V; "B" \rightarrow 24V; "C" \rightarrow 48V; "E" \rightarrow 110V; "F" \rightarrow 220V; "G" \rightarrow 250V

- (6) Tipo da corrente elétrica:
 - "A" → Alternada.
 - "C" → Contínua.
- (7) Setor analógico.
 - "E" → Encoder CSE
 - "T" → Transformador de núcleo variável TNV.
 - "-" ou " " \rightarrow Se não for usado.
- (8) Módulo de interfaceamento do controlador para PLCs ou Inversores.
 - "I" → Módulo digital IME, para encoder CSE.
 - "R" → Módulo analógico RDF, para transformador TNV.
 - "-" ou " " \rightarrow Se não for usado.
- (9) → Saídas lineares: Analógicas ou Digitais:
 - "0 a 10 VCC" ou "-10 a 10 VCC" ou "4 a 20 MA"
 - "-" ou " " \rightarrow Se não for usado.

Obs.: As especificações solicitadas pelo cliente, deverão ser avaliadas pela Fox para configuração final de sua forma construtiva

