



Cliente:

Ref:

Chave Limite de Curso CLV-C2-2P70

CLC-85005



COMPONENTES  
ELETRO  
MECÂNICOS

Rev2 04/08/14

- Aplicação:
- Desenho de conjunto: CLC-64000

- Dados construtivos:

Estrutura em aço carbono.

Tratamentos superficial externo: Jateamento; Pintura Pó de Epoxi.

Tratamentos superficial interno: Zincado / bicromatizado.

Moente de disparo rápido no eixo de cames.

- Tipo de trabalho: Severo.

- Classe de temperatura de trabalho: Até 90°C; "Y"

Obs: Classe de temperatura "F"; Sob consulta.

- Dados elétricos:

Dois blocos de contatos Fox, modelo FCC-014 com barramento.

Tensão de comando: Até 250 VCA.

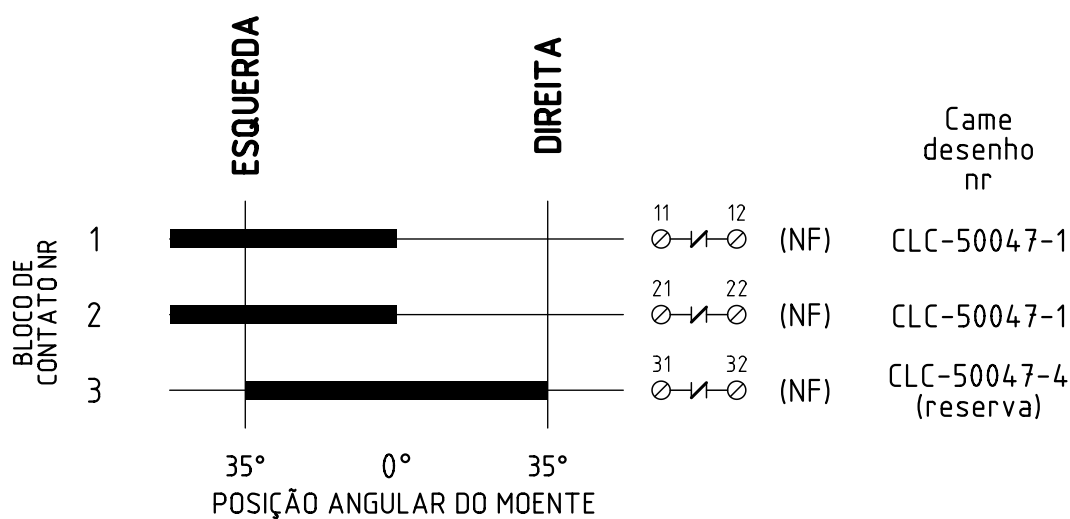
Corrente: Até 15 A Resistivo.

Contatos: 1NA + 1NF

Ação: Rápida em função do disparo angular do moente da chave.

- Programação de chaveamento dos contatos.

Moente posicionador: CLC-50051



Obs: Contatos 31-32 podem ser usados para indicar alavanca fora do curso normal.