

FIM DE CURSO ROTATIVO



IÇAMENTO E MOVIMENTAÇÃO DE CARGA

AS CHAVES FIM DE CURSO ROTATIVAS SÃO USADAS PARA CONTROLAR O MOVIMENTO DE MÁQUINAS INDUSTRIAIS QUANDO É NECESSÁRIO MEDIR O MOVIMENTO BASEADO NO ÂNGULO DE ROTAÇÃO E/OU NO NÚMERO DE ROTAÇÕES DO EIXO, FORNECENDO LIMITES SUPERIORES, INFERIORES E/OU INTERMEDIÁRIOS PARA MÁQUINAS E MECANISMOS DE MOVIMENTAÇÃO.



► Solução para:

- Talhas;
- Guinchos;
- Tambores rotativos;
- Máquinas;
- Portas automáticas;
- Turbinas eólicas;
- Etc.

► Recursos e benefícios

- 4 contatos NA/NF;
- Diferentes tipos de relação;
- Eixo em aço inox;
- Conformidade com as normas IEC/EN 61058-1, UL1054 EN 60204-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1;
- Contato de 8A 250V.

► Segurança para o processo

- Sinalização de perigo;
- Acompanha suporte;

► Assistência Técnica (Seyconel)

Atendemos todo o Brasil através do envio para a Matriz (Colombo - PR)

Características Técnicas

Modelo	FGR
Contatos	4
Relações	1:33, 1:50, 1:100 e 1:200
IP	65
Material	Liga metálica + ABS

