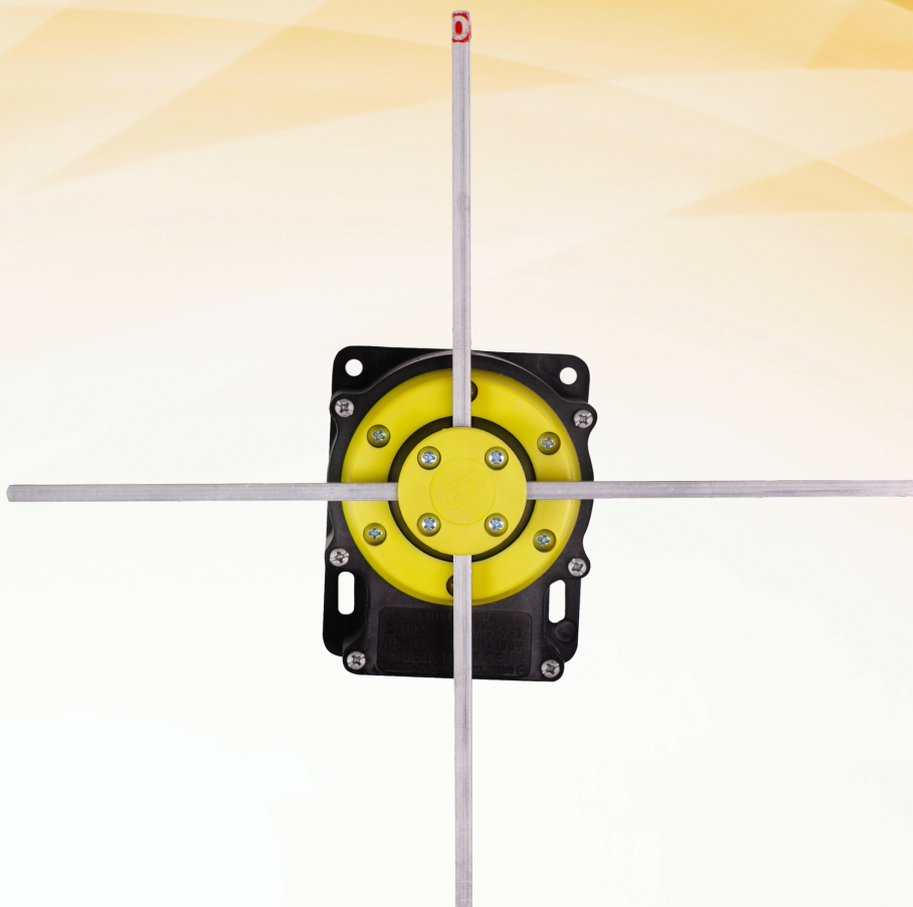


FIM DE CURSO TIPO CRUZ

O FIM DE CURSO CRUZ É UM DISPOSITIVO PARA CONTROLAR O LIMITE DE POSIÇÃO DO EQUIPAMENTO. A APLICAÇÃO TÍPICA É CONTROLAR A POSIÇÃO DA PONTE ROLANTE OU CARRO DA PONTO, INICIALMENTE DESATIVANDO A SEGUNDA VELOCIDADE E LOGO EM SEGUIDA DESATIVANDO UM DOS MOVIMETOS, SENDO POSSÍVEL SOMENTE O RETORNO.



Características Técnicas

Modelo	FCR
Temperatura	-25°C~55°C
Haste	Haste em alumínio com 30cm
Deslocamento de haste	A cada 90°
Tamanho	11x9x9
Peso	0,50kg
IP	65
Material	Plástico ABS



IÇAMENTO E MOVIMENTAÇÃO DE CARGA

► Solução para:

- Talhas;
- Guinchos;
- Máquinas;
- Ponte rolante;
- Etc.

► Recursos e benefícios

- Conformidade com as normas IEC/EN61058-1, UL1054 EN 60204-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1;
- Até 4 contatos NF;
- 4 furos para fixação;
- Diferentes versões disponíveis;
- Até duas velocidades.

► Segurança para o processo

- Sinalização de perigo;
- Acompanha suporte;

► Assistência Técnica (Seyconel)

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

