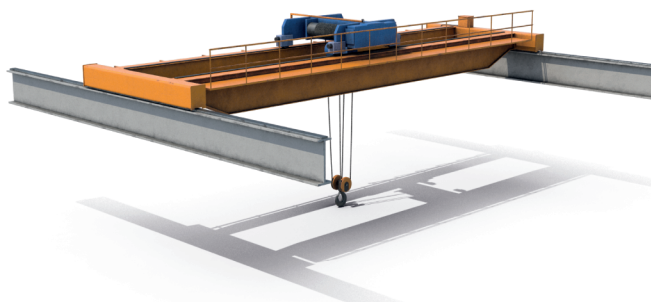


# Chave Fim de Curso Cruz - ARKE



ARKE



Para garantir a segurança e a eficiência dos equipamentos que se movimentam em trilhos, como pontes rolantes e guias, foi desenvolvido a Chave Fim de Curso em Cruz (ARKE), que permite controlar o limite de deslocamento dessas máquinas. Essa chave evita que os equipamentos ultrapassem o caminho de rolamento e causem danos ou acidentes. A Chave Fim de Curso em Cruz é ideal para máquinas complexas que exigem precisão e confiabilidade.

Essas características tornam a Chave Fim de Curso Arke uma escolha confiável para garantir a segurança e o controle preciso em equipamentos industriais. Arke é adequada para operações exigentes nas mais severas condições.

Para mais informações, assista o nosso vídeo demonstrativo:

## Benefícios

- Maior segurança: Contatos NF de abertura positiva
- Materiais de excelente qualidade e resistência
- Projetada exclusivamente para ambientes agressivos
- Compatibilidade com os modelos mais conhecidos do mercado
- Robusto e livre de manutenção
- Diminuição de gastos decorrentes de acidentes e paradas para manutenções prematuras

## Características Técnicas

Modelo	ARKE
Micro-interruptores	1NC+1NC Escalonado (todos os contatos NC são do tipo de operação de abertura positiva)
Número de saídas	3 saídas para os prensacabos
Categoria de isolamento	Classe II
Entrada dos cabos	Prensacabo M20
Velocidade máxima de impacto	3 m/s
Vida útil mecânica	1,5x10 <sup>6</sup> operações
Dimensões máximas	129 x 81 x 69,5 mm (AxLxC) – sem as hastes
Configurações	4 hastes de posição fixa a cada 90°, 3 hastes de posição fixa a cada 90°
Temperatura de operação	-53°C a +80°C
Grau de Proteção	IP65, IP66, IP67
Categoria de utilização	AC 15 / 6 A / 250 Vac
Corrente nominal térmica	10 A
Tensão nominal de isolamento	500 Vac
Vida útil mecânica	2x10 <sup>6</sup> operações @ 2 A / 240 Vac
Conexões	Bornes com parafuso prensacabo

## Aplicações

