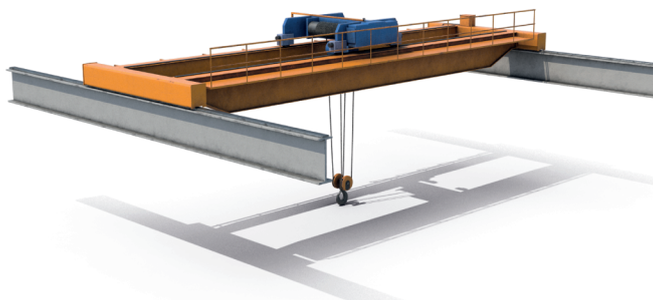


Chave Fim de Curso Cruz - ARKE



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 ⁶ 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 ⁶ operações @ 2 A / 240 Vac |
| Conexões | Bornes com parafuso prensacabo |

Aplicações

