

CHAVE FIM DE CURSO TIPO CRUZETA 1 E 2 VELOCIDADES

Chave fim de curso tipo cruzeta 1 e 2 velocidades:



Características:

- De acordo com a norma IEC/ EN 60947-3;
- Carcaça em termoplástico VO - Auto extingüível;
- IP65 - dupla isolamento IEN/EN60529;
- Com hastes de alumínio ajustáveis, com indicador de posição 0;
- 1 e 2 velocidades;
- Abertura Positiva;
- Cabo de entrada o 22,5;
- Temperatura Ambiente em operação: -25°C - 55°C;
- Temperatura de Armazenagem: -30°C - 70°C.
- Tensão Nominal de isolamento: 690V;
- Frequência: 50 60 Hz;

Especificações Técnicas:

- As chaves Fim de Curso - "Cruzeta" são projetadas para controlar a movimentação de Pontes Rolantes, Talhas e máquinas de operação industriais complexas. Utilizadas em minerações, siderúrgicas e demais ambientes onde necessitam de equipamentos robustos e resistentes (fundição, soldagem e indústrias automotivas).
- Permite o controle de vários sistemas de elevação sofisticados.
- Permite a diminuição da velocidade e/ou seu desligamento.
- Atuam como comandos auxiliares, pois permitem o acionamento de dispositivos elétricos, tais como motores, através de interfaces,
- por exemplo: contator ou PLC.