

Definição:

A Placa de Sacrifício é um dispositivo projetado para prevenção do desalinhamento repentino de correias e elevadores que acionam os sensores através de contato, disparando alarmes ou outros dispositivos de alerta, conforme padrão lógico de operação. A implementação deste dispositivo ajuda a prevenir e mitigar acidentes industriais, evitando possíveis atrasos, realizando uma parada bem sucedida para manutenção mantendo a segurança da planta.

Aplicações:

- Automação e controle de processos.
- Proteção de processos industriais
- Químicas, Petroquímicas, Papel e Celulose, Agronegócio entre outros.

Descrição:

As Placas de Sacrifício da série EPS são desenvolvidas com materiais de alta qualidade e robustez, para atender as mais diversas aplicações.



Especificações Técnicas Detalhadas:

Placas de Sacrifício Série EPS:	
Material da Placa:	Aço Inox 304
Dimensões da Placa:	100x100mm ou 150x75mm
Material do Bloco de Fricção:	Latão
Dimensões do bloco de Fricção:	90x50x16mm ou 130x33x16mm (C x L x A)
Material do separador de ligas:	PTFE ou UHMW
Parafusos de montagem:	Aço Inox 304
Ø da conexão ao sensor:	1/4" NPT / 1/8" BSP / M10, demais medidas sob consulta



Termostatos e PT 100 série ESS robustez e qualidade para suas instalações