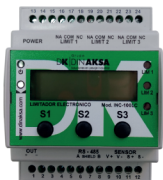


Inclinômetro



(INC100V1)



O inclinômetro é a solução ideal para medir ou verificar a inclinação precisa dos cabos de aço de pontes rolantes ou outros equipamentos de elevação, prevenindo e evitando possíveis acidentes causados por operação inadequada. É o único inclinômetro com suporte universal para cabos de aço fixo ou móvel de 6-45mm.

O inclinômetro foi desenvolvido pela empresa espanhola DINAKSA, reconhecida por sua relevância internacional em soluções de segurança para pontes rolantes. No Brasil, as soluções DINAKSA são amplamente utilizadas há mais de 20 anos.

Benefícios

- Instalação simples e rápida
- Materiais de excelente qualidade e resistência
- Mais de 90% das pontes rolantes (com inclinômetro) do mercado brasileiro usam o INC-100
- Detecta um ângulo de 360º em torno de qualquer eixo
- Evita acidentes com mortes causados pelo içamento de cargas inclinadas
- Diminuição de gastos decorrentes de acidentes e paradas para manutenções prematuras

Características Técnicas

Alimentação	90 a 240V (opcional 24Vac/Vcc e 48Vac)	
Consumo de Energia	<5W	
Fundo de Escala	0 - 180°	
Sinal Sensor para Eletrônica	4 a 20mA (0 - 360°)	
Proteção	IP65	IP45
Temperatura de Operação	Sensor de Inclinação	Eletrônica INC-100
	-30 ~ 80°C	-20 ~ 60°C
Dimensões	76x35x20mm	90x70x72mm
Fixação	Suporte universal para cabos de 6-45mm (opcional: suporte para talha de corrente)	Suporte para trilho DIN
Relés de Saída Programáveis	3 (limite1 / limite 2 / limite 3)	
Capacidade Máxima dos Relés	250V / 6A	
Pulsadores de Programação	3 (S1, S2, S3)	
LED's Indicadores de Status	5 (Ligado / Estabilidade / Limite 1 / Limite 2 / Limite 3)	

Aplicações

