

Limitador de carga e momento



Eletrônica



Sensor de Carga/Momento



ENGINEERED
BY ACR 

O Limitador de carga e momento é um dispositivo projetado especialmente para prevenir e evitar sobrecargas (quando instalado no cilindro de elevação) ou tombamentos (quando instalado no cilindro de inclinação) que podem ser produzidos em empilhadeiras. A configuração e diagnóstico são realizados por meio de etapas simples. Aumenta a segurança da empresa evitando acidentes por sobrecarga e tombamento.

Benefícios

- Instalação simples e rápida
- Programação intuitiva e fácil
- Configuração e calibração simples e rápida via touch screen
- Robusto e Confiável
- Livre de Manutenção
- Diminuição de gastos decorrentes de acidentes e paradas para manutenções prematuras

Características Técnicas

Alimentação	10...30 Vcc	
Consumo de Energia	<1A	
Fundo de Escala	0-100%	
Sinal Transdutor de Pressão	2 x 4 a 20mA	
Temperatura de Operação	Sensor Transdutor de Pressão	Eletrônica
	-20 ~ 80°C	-10 ~ 80°C
Dimensões	52 x 22mm	90 x 70 x 72mm
Grau de Proteção	IP65	IP65
Acessório Incluso	Cabo para interligação da eletrônica com o transdutor de pressão (1 metro)	
Display LCD Touch 3,5"	1 (visualização de carga e momento em tempo real / calibração de limites)	
Indicadores de Status	3 (Normal / Pré Alerta / Alerta)	
Indicador Sonoro	Sim	

Aplicações

