

# TOTALIZADOR DE IMPULSO ELETROMECAÂNICO

## Generalidade

Os totalizadores de impulso eletromecânico CSK6 da BHS são instrumentos compactos e confiáveis, próprios para usos industriais, permitem fácil visualização. São indicados para operarem em ambientes agressivos, a presença de rádio frequência ou outras incidências que podem prejudicar o funcionamento de equipamentos eletrônicos.

## Características principais

- \* Totalizador eletromecânico com 6 dígitos.
- \* Alimentação 24Vcc, 110Vca, 220Vca.
- \* Frontal com ou sem reset.
- \* Imune aos interferências eletromagnéticas.



## Funcionamento

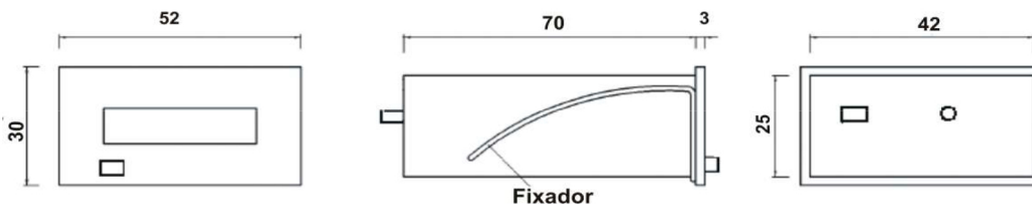
O totalizador ao receber um pulso de tensão acrescentará uma unidade em seu numerador, que pode assim totalizar até 999999 retornando a zero automaticamente e iniciando a nova totalização (000000). Para que operador possa retornar a zero a qualquer momento, isso é possível através localizado no seu frontal (modelo CSK6-NKW).

## Aplicações

- \* Controle de processo.
- \* Maquinas operatrizes.
- \* Industrias têxteis.
- \* Maquinas automotivas.
- \* Equipamentos de secagem.
- \* Compressor.
- \* Embarcação e etc...

Características Técnicas		CSK6-LKW	CSK6-NKW
Modelo		CSK6-LKW	CSK6-NKW
Tipo		sem reset	com reset
Alimentação/Entrada de contagem		24 Vcc 110/220Vca	
Tolerância		Tensão nominal -15% ~ +10%	
Frequência da rede		50/60HZ	
Display	Tipo	Numerador mecânico	
	Altura	4mm	
	Dígitos	6 dígitos	
Consumo		3VA	
Velocidade de contagem (ciclo)		10 CPS 110/220Vca 20 CPS 24Vcc	
Tipo de contagem		UP	
Vida mecânica		20,000,000	
Temperatura ambiente de trabalho		-20°C ~ +50°C	
Peso aproximado		100 g	
Dimensão		51,5 x 24 x 73	

## Dimensão



## Esquema elétrico

