

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).

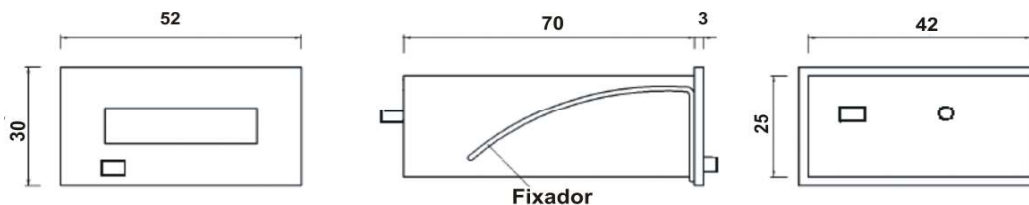
Para que operador possa retornar a zero a qualquer momento, isso é possível através localizado no seu frontal (modelo CSK6-NKW).

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%	
Freqüência 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

Esquema de ligação

