

## CONTADOR DE PULSOS ELETROMECÂNICO LINHA CSK6



### Características Gerais:

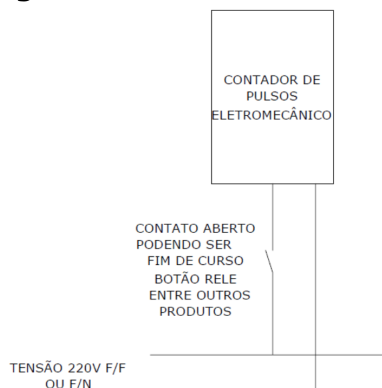
O Contador de Pulso Eletromecânico da Linha CSK6 da JNG pode ser utilizado em diversas aplicações de contagem diversas por pulso e com características de funcionamento que os torna ideal para os setores industriais ou comerciais, como por exemplo, uso em medidores de manobras, contagem em esteiras de linha de produção, equipamentos de laboratórios, instrumentos de testes entre outras aplicações.

Entre outras características este modelo de contador eletromecânico conta com tamanho compacto para instalação em painéis, alta durabilidade, imune a interferências eletromagnéticas e de ruídos elétricos, tecla de reset incorporada e baixo custo.

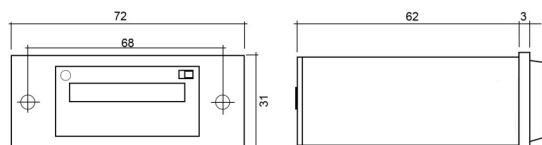
### Dados Técnicos:

Tipo	Eletromecânico
Tensão Nominal	220Vca (Fase/Fase ou Fase/Neutro)
Frequência	60Hz
Display	000000 a 999999
Consumo	2W
Velocidade Máxima	20 Contagens/Minuto
Vida útil (Aproximada)	10.000.000 Ciclos
Reset	Manual—Botão Frontal
Bloqueio de Reset	Manual—Botão Frontal
Modo de Contagem	Progressiva
Temperatura de Operação	-10°C a +50°C
Tipo de Montagem	Painel (Embutido)

### Diagrama Elétrico:



### Dimensões (mm):



## HORÍMETRO ANALÓGICO LINHA HM-2

### Características Gerais:

O horímetro Linha HM-2 da JNG é indicado para aplicações que necessitem de monitoramento do tempo decorrido de funcionamento de equipamentos. Com princípio de funcionamento eletromecânico e contagem progressiva e acumulativa, o HM-2 inicia a sua contagem sempre que houver tensão nos terminais.

Aplicado amplamente em controles de manutenção para máquinas e equipamentos automotivos, operatrizes, compressores, geradores, empilhadeiras, produção, etc



### Dados Técnicos:

Tipo	Eletromecânico
Tensão Nominal	220Vca a 240Vca
Frequência	60Hz
Display	0000000 a 9999999
Exatidão	+/-1%
Consumo	2W
Acionamento	Por Tensão
Reset	Não Disponível
Conexão	Borne Por Parafuso
Modo de Contagem	Progressiva
Temperatura de Operação	0°C a +60°C
Tipo de Montagem	Painel (Embutido) ou trilho DIN 35mm

### Dimensões (mm):

