

Características Gerais:

Os relés de tempo JNG Linha JK, JTH e JTR podem ser aplicados para uso industriais, tais como, partidas de motores elétricos, quadros e painéis, fornos industriais, injetoras e extrusoras, entre outras aplicações, assim como em usos específicos residenciais e comerciais.

Sua operação consiste em um dispositivo eletrônico que comuta o sinal de saída de acordo com a temporização estipulada. Disponível em diversas configurações de tensão, faixas de tempo e contatos de saída os relés de tempo da JNG oferecem maior desempenho em conjunto com a alta precisão, confiabilidade e fácil instalação.

RELÉ DE TEMPO LINHA JK9261



Dados Técnicos:

Tensão de Operação	12Vcc, 24Vcc, 110Vca, 220 Vca
Frequência	50/60 Hz
Faixas de Ajuste de Tempo	0- 6 seg/min 0-15 seg/min 0-30 seg/min 0-60 seg/min
Contatos	1NA + 1NF
Função de Operação	Retardo na energização
Tempo de "RESET"	100 ms.
Tempo de Comutação	≤0,05 s
Corrente Máxima de Comutação	5A /220Vca
Capacidade Máxima de Comutação	2000 VA
Temperatura de Trabalho	-10°C a +55°C
Umidade Relativa do Ar	85% a 25°C
Peso	100 g

Diagrama de Função de Operação:

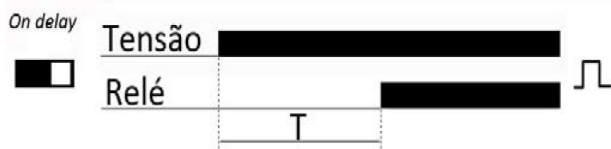
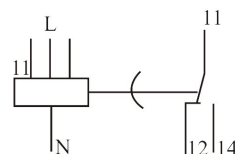


Diagrama Elétrico:



Dimensões (mm):

