

PISCA-PISCA À RELÉ

SUL-PPI1001

SUL-PPI1001 é um pisca-pisca industrial com tempo determinado de 0,8 segundos. Montados em suporte para fixação em trilho DIN 35mm, incluem no seu circuito: diodo para amortecimento do chaveamento, diodo para a polarização do circuito e um Led indicando o estado do comando.

◆ 1 relé (NA-C-NF);



SUL-PPI1001

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dados Nominais	SUL-PPI1001
Tensão de Comando	24Vca / 24Vcc
Corrente de Comando	24mA (±20%)
Freq. Máx. de Operação	1,25Hz
Tensão de Saída (Máxima)	250Vca
Corrente Máx. de Saída	5A
Isolação Galvânica IN/OUTPUT	4KVca
Temperatura de armazenamento	20°C...+70°C
Temperatura de Operação	0°C...+45°C
LED indicativo	Vermelho

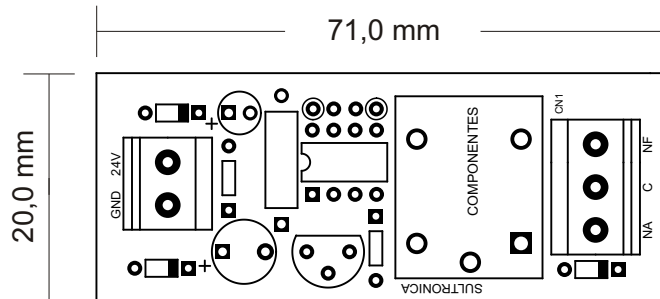
Poderá ocorrer alterações, sem prévio aviso



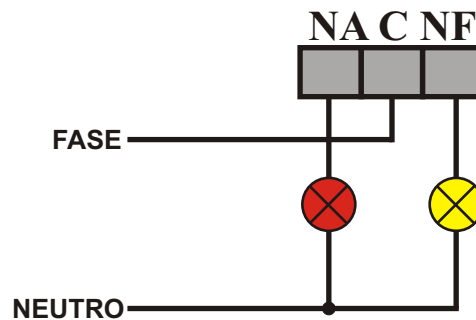
SULTRÔNICA
fabricante de:
Produtos Eletrônicos para
Automação Industrial.
www.sultronica.com.br

Representante:

DIMENSÕES



APLICAÇÃO (PISCA ALERTA)



Poderá ocorrer alterações, sem prévio aviso



SULTRÔNICA
fabricante de:
Produtos Eletrônicos para
Automação Industrial.

www.sultronica.com.br

Representante: