

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**RRU****Relé de Potência para Circuito Impresso****Características**

Número de Contatos: 1 Reversor ou 1NA

Material de Contato: AgNi / AgSnO₂

Tensão Nominal (Un) de Bobina: 6 á 115Vcc / 6 á 220Vca

Tensão de Trabalho (20°C): 0,75 á 1,3Un

Potência Nominal de Bobina: 480mW / 1,6VA

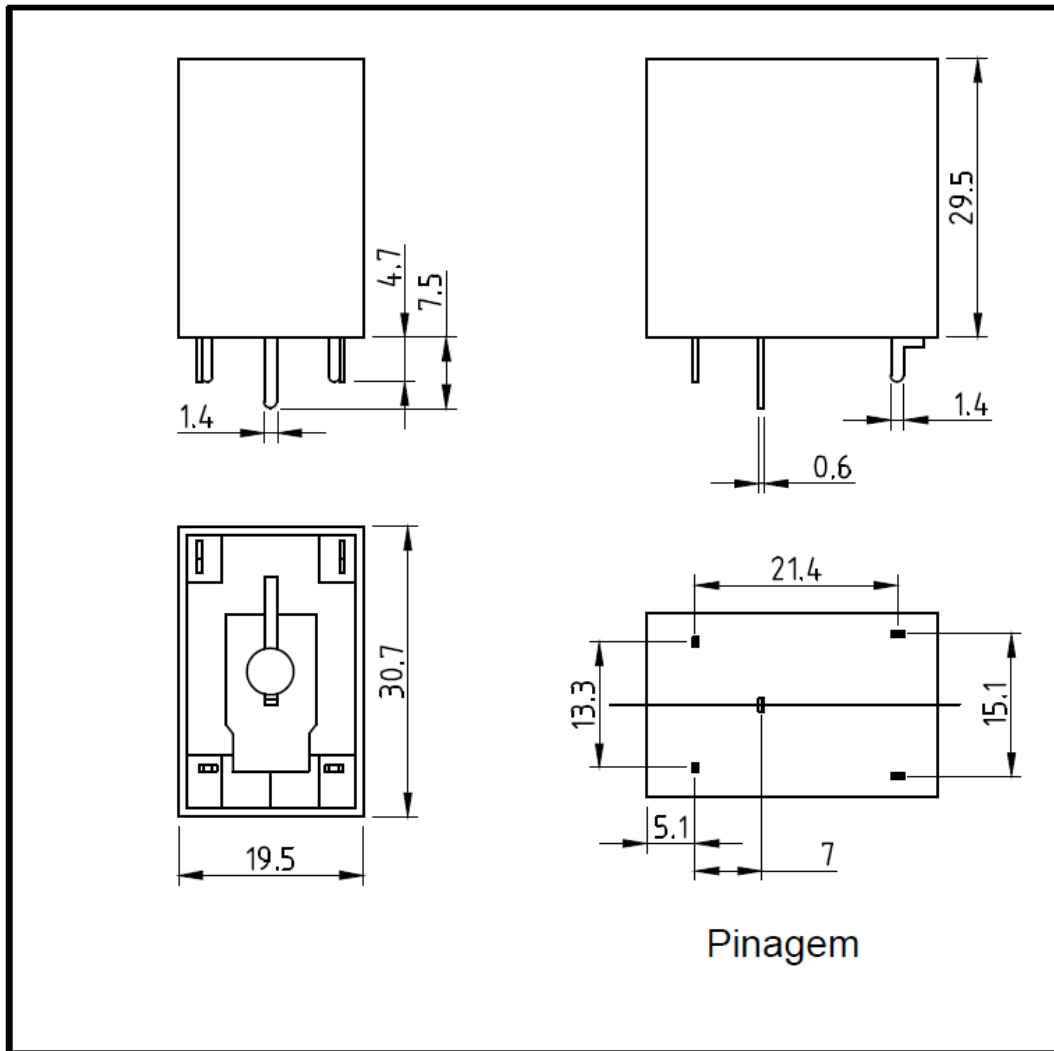
Tensão de Desoperação (20°C) em Vcc: maior ou igual a 0,1Un

Tensão de Desoperação (20°C) em Vca: maior ou igual a 0,4Un

Bobina de Corrente Contínua		
Código	Tensão	Resistência (Ohms) ± 15%
RRU 101.006	06	75
RRU 101.012	12	300
RRU 101.024	24	1200
RRU 101.048	48	4800
RRU 101.060	60	7500
RRU 101.110	110/115	18000

Bobina de Corrente Alternada		
Código	Tensão	Resistência (Ohms) ± 15%
RRU 101.512	12	75
RRU 101.524	24	300
RRU 101.548	48	1200
RRU 101.560	60	3000
RRU 101.615	110/115	4800
RRU 101.720	220	13000

Dimensões (mm)



Esquema Elétrico

