

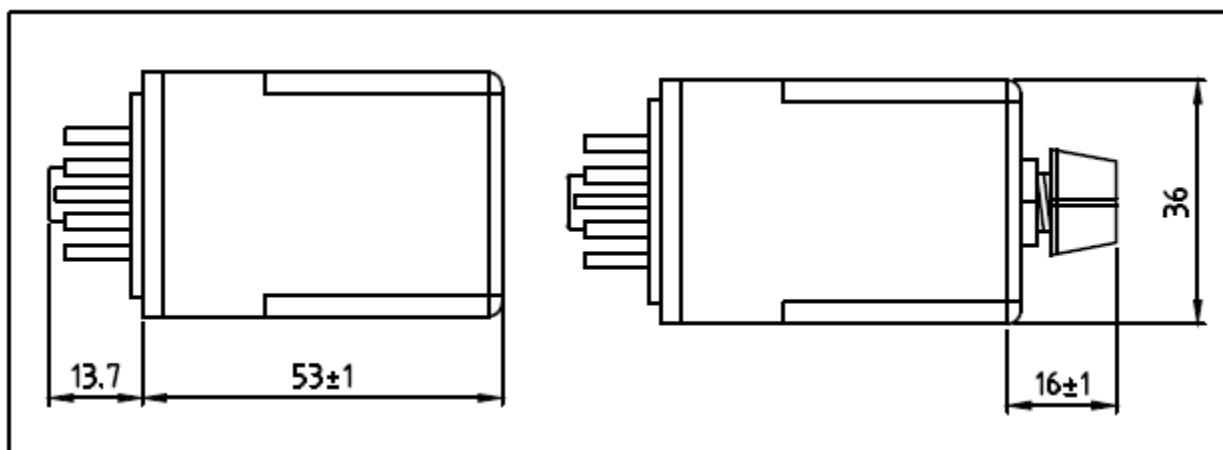
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**RDT****Relé Temporizador Eletro-Eletrônico****Vantagens**

- Baixo Custo.
- Baixo Consumo.
- Boa Repetibilidade e Estabilidade.
- Tamanho Reduzido.
- Fácil Instalação (plug-in).
- Temporização Fixa, Ajustável por Knob ou Remota.
- Retardamento na Operação ou Instantânea de 0,5s á 120s, conforme modelo.
- Tipos Especiais sob Consulta: Tensões, quantidade de contatos e tempos.

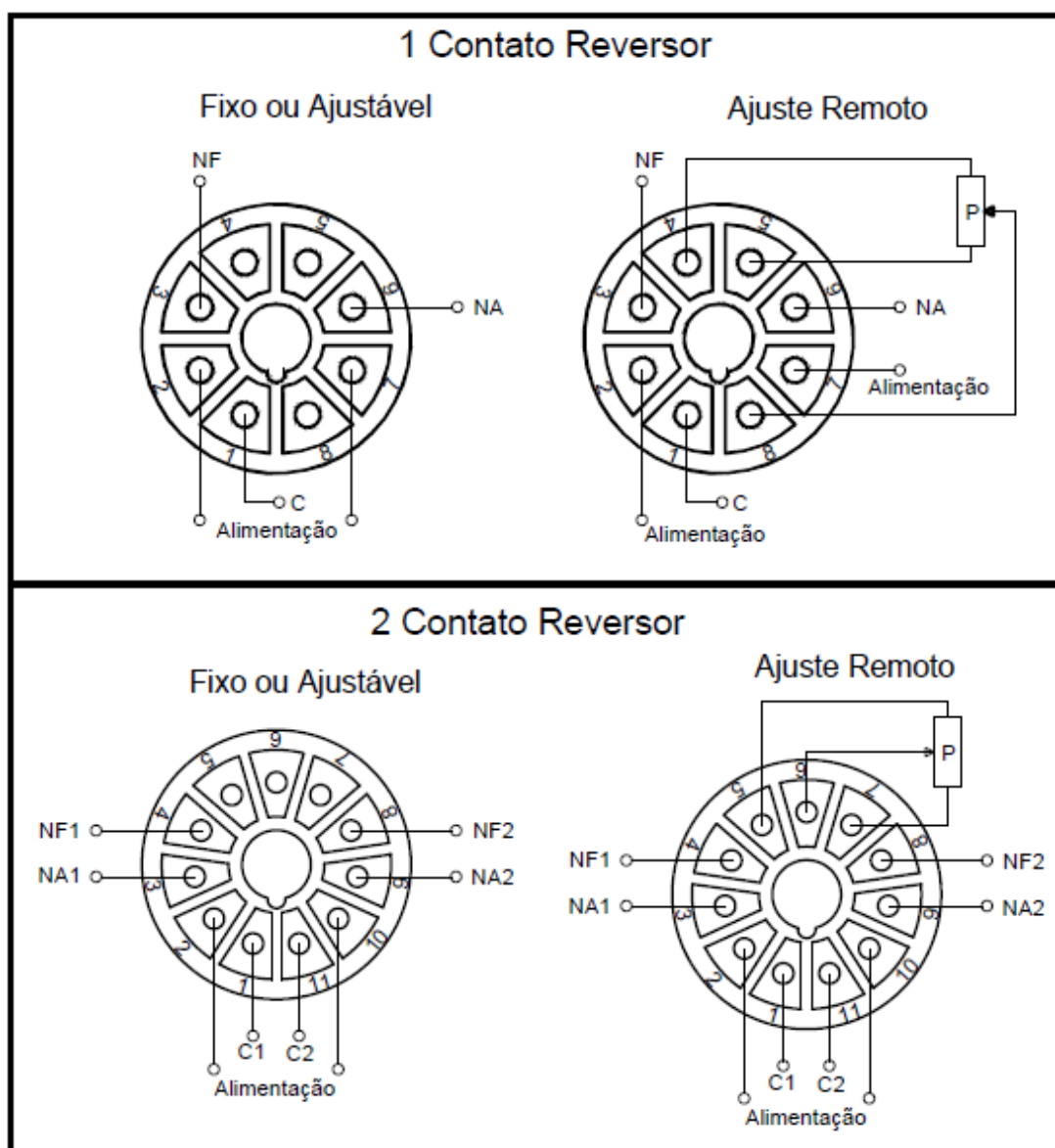
Características Técnicas

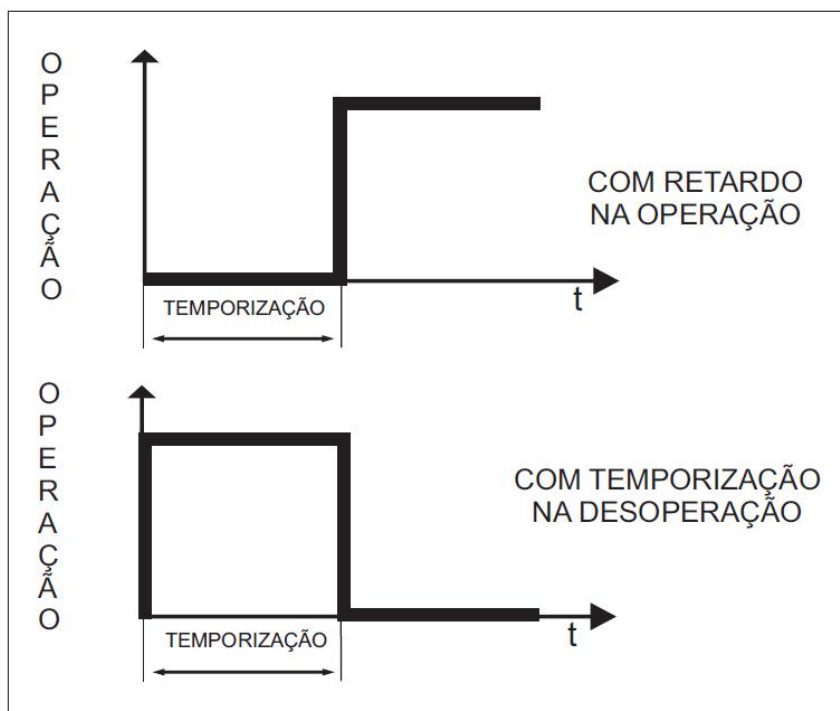
- Físico: Caixa Plástica Protetora.
- Conexão: em Soquete de 8 ou 11 pinos.
- Contatos: 01 ou 02 reversores.
- Tensão de Comutação: 220Vca / Vcc
- Corrente de Comutação: 5A resistiva.
- Potência Nominal: 1200VA / 360W
- Tensão Nominal (Un) de Alimentação: 24 a 250Vcc – 24 a 220Vca
- Faixa de Operação (25°): 0,8 á 1,2 Un
- Isolação – Alimentação/ Contatos: 500Vca

Dimensões (mm):



Esquemas Elétricos:



Forma de Funcionamento**Chave de Código**

Tipo	Modelo	Ajuste	Temporização	Un(Vcc)	Um(Vca)
RDT	1 – Op. Temp. (1Rev)	1 – Fixo	0 – Aj. Remoto	024	524 – 24Vca
	2 – Desop. Temp. (1Rev)	3 – Ajustável	1 – 1 seg.	048	548 – 48Vca
	3 – Op. Temp. (2Rev)	5 - Remoto	2 – 3 seg.	060	560 – 60Vca
	4 – Desop. Temp. (2Rev)		3 – 5 seg.	110	610 – 110Vca
	5 – Tipos Especiais		4 – 10 seg.	125	720 – 220Vca
			5 – 30 seg.	250	
			6 – 60 seg.		
		7 – 120 seg.			