

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**RZK / RZL**

**Relé Miniatura para Aplicação em Elevadores,
Fonte de alimentação, Telecomunicações (KS), etc.**

Características

Especificações	RZK	RZL
Número de Contatos	2,4,6	1,2,4
Tempo de Operações	$\leq 15\text{ms}$	$\leq 15\text{ms}$
Tempo de Desoperação	$\leq 6\text{ms}$	$\leq 6\text{ms}$
Vida Mecânica Útil	$>100 \times 10$ milhões	$>100 \times 10$ milhões
Tensão Máx. de Comutação	220 VCA	220 VCA
Corrente Max. de Comutação	3A	5A / 8A p/ 1NA
Potência Máx. de Comutação não Ind.	50VA	500VA
Tensão de Isolação	500Veff	1000Veff

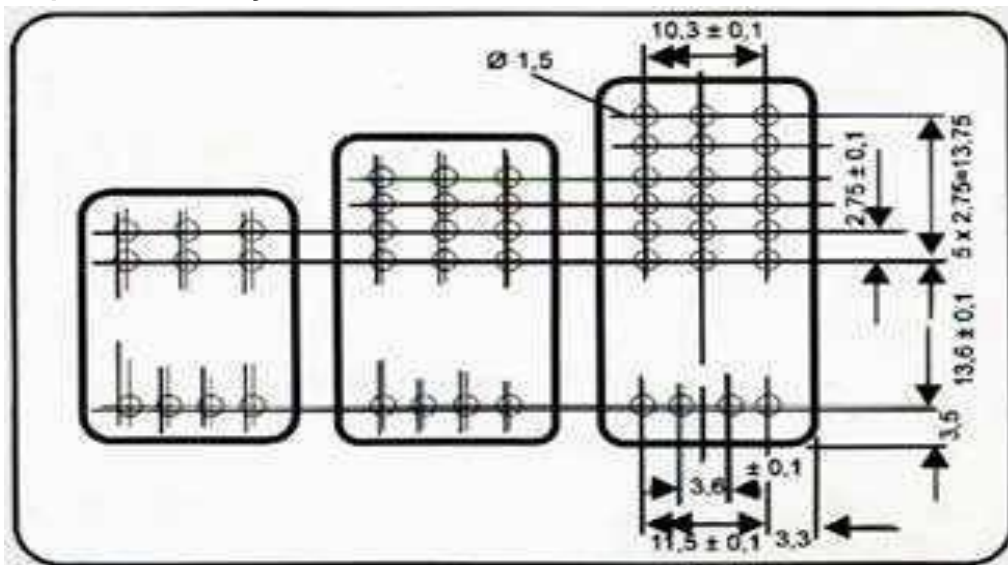
Tabela Bobina RZK			
Tenção(Vcc)	Nº de Contatos	Resistência de Bobina(Ohms)	Código
6	2 ou 4	52	006
12		185	012
24		700	024
48		2500	048
60		5000	060
110		13000	110
6	6	25	006
12		90	012
24		430	024
48		1500	048
60		3500	060
110		9000	110

Tabela Bobina RZK			
Tenção(Vca)	Nº de Contatos	Resistência de Bobina(Ohms)	Código
12	2 ou 4	52	512
24		185	524
110/115		5000	610/615
220		13000	720

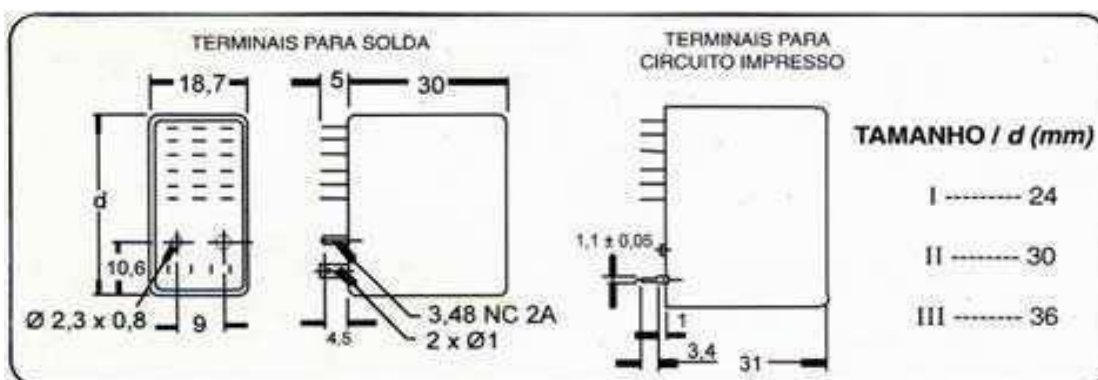
Tabela Bobina RZL			
Tenção(Vcc)	Nº de Contatos	Resistência de Bobina(Ohms)	Código
12	1* ou 2	185	012
24		700	024
48		2500	048
60		5000	060
110		13000	110
12	4	90	012
24		430	024
48		1500	048
60		3500	060
110		9000	110

* Só para CI

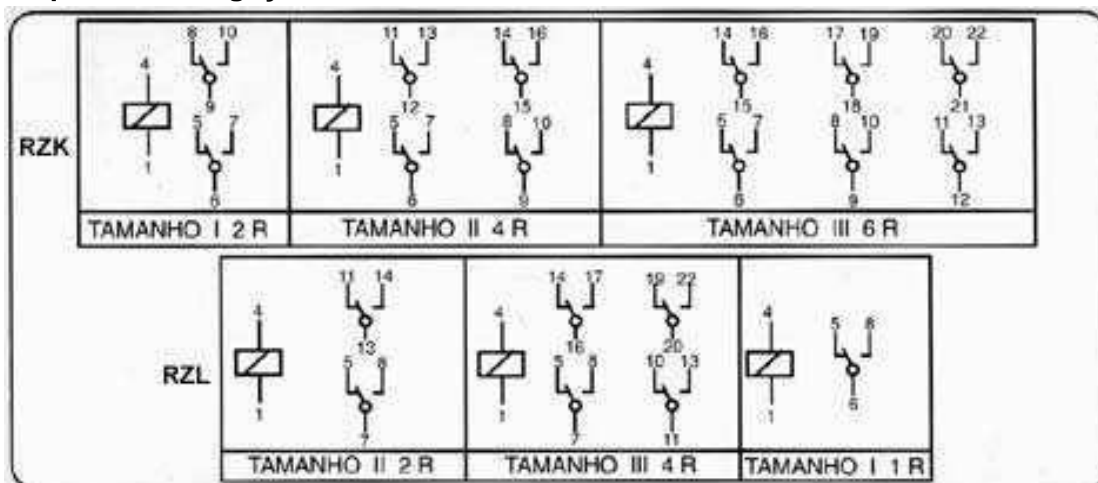
Esquema de Furação



Dimensões(mm)



Esquemas de Ligações



Chave de Código

Modelo	Número de Contatos	Material do Contato / Tipo	Tensão Bobina
RZK	02 – 2 Reversores 04 – 4 Reversores 06 – 6 Reversores 50 – Tipo Especiais	0 – AgFk Au / Soquete 1 – AgFk Au duplo / Soquete 4 – AgFk Au / CI 5 – AgFk Au duplo / CI	Código Conforme Tabelas de Bobinas

Modelo	Número de Contatos	Material do Contato / Tipo	Tensão Bobina
RZL	01 – 1 Reversores 02 – 2 Reversores 04 – 4 Reversores 50 – Tipo Especiais	0 – AgNi / Soquete 3 – AgNi / CI	Código Conforme Tabela de Bobina