

CTK 1C 5VDC

RELE MINIATURA DE USO GERAL

Características

- Alta capacidade de contato – 12A;
- 1 Contato reversível;
- Tamanho: 19,0x15,3x15,5mm;
- Baixo consumo na bobina;
- Terminal para montagem em PCI;
- Longa vida útil com baixo custo;



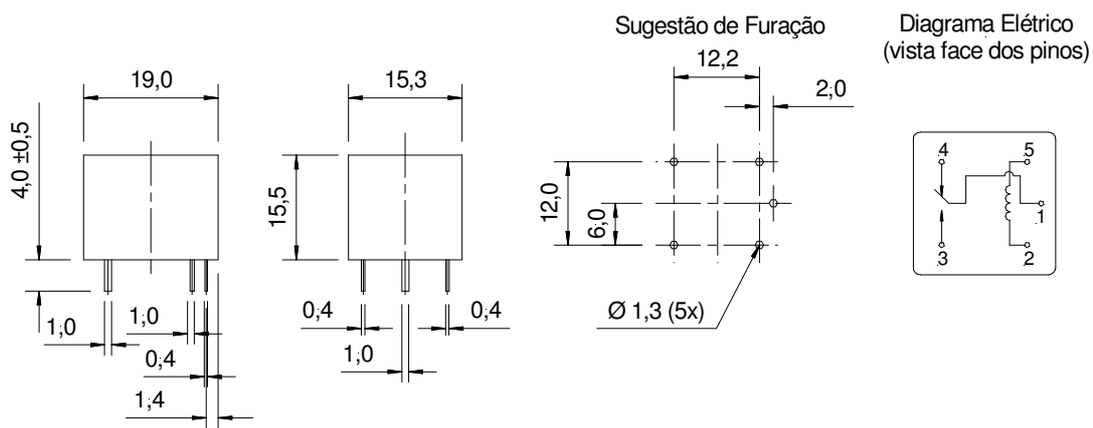
Destaque

- Aprovação de componente seguro;
- TUV: R50209072

ESPECIFICAÇÕES - CONTATO

Capacidades do contato – configuração 1C - carga resistiva ($\cos\Phi = 1$)	12A – 125VAC 12A – 28VDC 7A – 250VAC
Resistência do contato (cond. de teste: 1A, 6VDC)	50m Ω , Máx.
Corrente máxima de chaveamento	7A – 250VAC 12A – 125VAC
Tensão máxima de chaveamento	110VDC / 380VAC
Potência máxima de chaveamento	336W / 1.750VA
Expectativa de vida útil – Elétrica (7A – 250VAC)* Mecânica	80.000 operações* 10.000.000 operações

Dimensões Físicas



Tolerância não especificada: $\pm 0,2$ mm.

ESPECIFICAÇÕES – BOBINA

Tensão Nominal (VDC)	Resistência da Bobina (Ω) $\pm 10\%$	Tensão M. Acoplamento (VDC)	Tensão M. Desacoplamento (VDC)	Tensão M. Aplicá.vel (VDC)
5	70	3,75	0,3	5,5

CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS

Faixa de temperatura de opera.o	-40  +85 C
Umidade relativa	35 a 85%
Resistência de isolamento (500 VDI)	100 M Ω
Rigidez dielétrica entre contatos abertos (1 minuto – 50/60 Hz)	750 VAC
Rigidez dielétrica entre bobina e contatos (1 minuto – 50/60 Hz)	1.500 VAC
Tempo de acoplamento (m.x.)	10 ms
Tempo de desacoplamento (m.x.)	5 ms
Peso aproximado	9,5g

APROVA.O PARA AS SEGUINTE CLASSES DE USO

Entidade	Documento	Classes (Cos $\phi = 1$)
TUV	R50209072	7A – 250 VAC: 80.000 ciclos 12A – 125VAC: 30.000 ciclos 10A – 125VAC: 70.000 ciclos 12A – 28VDC: 30.000 ciclos

CURVAS CARACTERÍSTICAS

