

- Alta rigidez dielétrica
- Contatos de tungstênio de alta capacidade
- Hermeticamente selado
- Blindagem magnética para os modelos de contato NA
- Encapsulado com silicone, suportando vibrações e impactos
- Aplicações: equipamentos médicos, testadores de hipot, testadores de isolamento para cabos, máquinas de corte a plasma, etc.

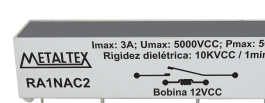
- High dielectric strength
- High rating tungsten contacts
- Hermetically sealed
- Magnetic shield for the models with SPST-NO contact
- Applications: medical equipments, hipot test instruments, cable test equipment, plasma cutting machines, etc.

Código de compra / How to order

RA1NAC3

Número de contatos
Number of contacts
1NA / NO
1NF / NC

Tensão nominal da bobina
Coil nominal voltage
C2 - 12VCC / VDC
C3 - 24VCC / VDC



Especificações de bobina / Coil specifications

Modelo Type	Tensão Nominal Nominal Voltage VCC / VDC	Tensão Máxima Max. Voltage VCC / VDC	Resistência ($\pm 10\%$) Resistance ($\pm 10\%$) Ω	Tensão de Operação Pick-up Voltage VCC / VDC	Tensão de Desoperação Drop-out Voltage VCC / VDC
C2	12	15	175	$\leq 9,0$ máx.	$\geq 1,0$ mím.
C3	24	30	560	$\leq 18,0$ máx.	$\geq 2,0$ mím.

Especificações de contato / Contact specifications

Potência de comutação máx. / Maximum switching power	50W
Corrente de comutação máx. / Maximum switching current	3A
Tensão de comutação máx. / Maximum switching voltage	5000VCC / VDC ou / or 3500VCA / VAC rms
Corrente de condução máx. / Maximum carry current	4,5A
Resistência de contato inicial máx. / Max. initial contact resistance	0,10 Ω (Sinal / Signal = 50mV, 10mA)
Capacitância típica entre contatos abertos / Typical capacitance across open contacts	1pF
Vida elétrica / Electrical life	10^9 (Nível de sinal / Signal Level= 1,0V, 10mA)

Especificações comuns / General specifications

Tempo de operação / Operate time	3ms
Tempo de desoperação / Release time	1,5ms
Resistência de isolamento / Insulation resistance	$10^{10}\Omega$ (100 VCC / VDC; 40% RH)
Rigidez dielétrica entre contatos abertos e entre bobina e contato Dielectric strength between open contacts and between coil and contacts	10KVCC / VDC 1 minuto (minute)
Temperatura de armazenamento / Storage temperature	-35 ~ 100°C
Temperatura operacional / Operating temperature	-20 ~ 85°C
Temperatura de solda / Soldering temperature	270°C máx; 10 seg. máx (solda por onda / wave soldering)
Resistência à vibração / Vibration resistance	20 G's ~ 000 Hz
Resistência ao impacto / Shock resistance	50 G's
Peso / Weight	38g

Nota / Note: Todos os parâmetros elétricos medidos sob 25°C, salvo informado em contrário / All electrical parameters measured at 25°C unless otherwise specified.

Dimensões e diagramas / Dimensions and layouts

Dimensões / Dimensions

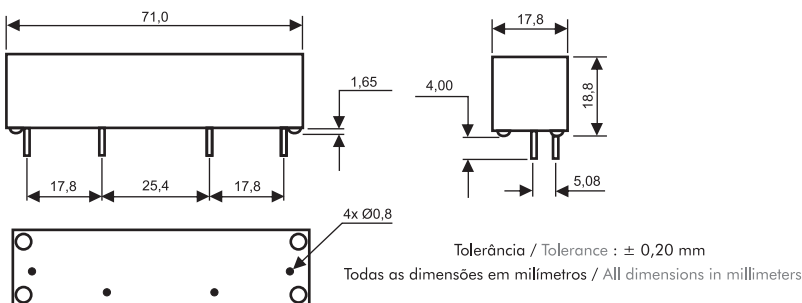
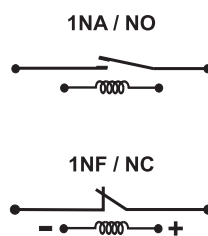


Diagrama Elétrico / Schematic



Vista do topo
(vista do lado dos componentes)
Top view
(component side view)