

Relé miniatura Miniature relay



- 1 contato reversível para 15A
- Montagem direta em circuito impresso
- Selado
- Homologado UL
- 15A SPDT contact
- PCB mounting
- Sealed
- UL recognized

Código de compra / How to order

AX1RC2

Tensão nominal da bobina

Coil nominal voltage

C-5V - 5 VCC/VDC C1 - 6 VCC/VDC C-9V - 9 VCC/VDC **C2** - 12 VCC/VDC **C3** - 24 VCC/VDC

C4 - 48 VCC/VDC



Especificações de bobina / Coil specifications (a/at 23°C)

Modelo Type	Tensão Nominal Nominal Voltage VCC/VDC	Máx. Tensão Contínua Max. Allowable Voltage VCC/VDC	Tensão de Operação Pick-up Voltage VCC/VDC	Tensão de Desoperação Drop-out Voltage VCC/VDC	Corrente Nominal Nominal current mA	Resistência (±10%) Resistance (±10%) Ω*
C-5V	5	6,5	≤ 3,5	≥ 0,5	72	70
C1	6	7,8	≤ 4,2	≥ 0,6	60	100
C-9V	9	11,7	≤ 6,3	≥ 0,9	40	225
C2	12	15,6	≤ 8,4	≥ 1,2	30	400
C3	24	31,2	≤ 16,8	≥ 2,4	15	1600
C4	48	62,4	≤ 36,0	≥ 4,8	7,5	6400

* $\pm 15\%$ acima de (over) 1200Ω

Especificações de contato / Contact specifications

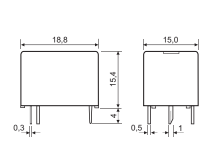
Capacidade do contato / Rated current (Carga resistiva / Resistive load)	120 VCA/VAC 15 A 250 VCA/VAC 10 A 30 VCC/VDC 10 A		
Corrente de comutação máx. / Maximum switching current	15A		
Tensão de comutação máx. / Maximum switching voltage	250 VCA / 110 VCC / 250 VAC / 110 VDC		
Corrente de condução máx. / Maximum allowable current	15A		
Resistência de contato inicial máx. / Maximum initial contact resistance	50mΩ		
Vida mecânica / Mechanical life	10 ⁷ operações mín./operations min. (300 operações/minuto) (operations/minute)		
Tempo de operação / Operate time	8ms máx.		
Tempo de desoperação / Release time	3ms máx.		
Material dos contatos / Contact material	AgCdO – uso geral, cargas indutivas / General use, inductive load		

Características gerais / Characteristics

Rigidez dielétrica entre bobina e contatos / Breakdown voltage between contacts and coil	1500 VCA/VAC (1 minuto/minute)		
Rigidez dielétrica entre contatos abertos / Breakdown voltage between open contacts	750 VCA/VAC (1 minuto/minute)		
Resistência de isolação / Insulation resistance	100MΩ mín (500VCC/VDC)		
Temperatura de operação / Operating ambient temperature	-40 ~ 85°C		
Resistência à vibração / Vibration resistance	10 ~ 55 Hz dupla amplitude 1,5 mm 10 ~ 55 Hz d.a. 1.5 mm		
Resistência a impacto / Shock resistance	10G		

Dimensões e diagramas (mm) / Dimensions and layouts (mm)

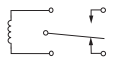
Diagrama PCI / Printed circuit layout



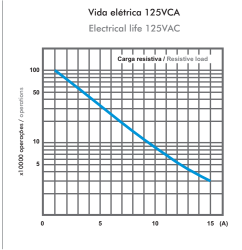
(5x) Ø1,3

Vista de baixo / Bottom view

Diagrama Elétrico / Schematic



Vista de baixo / Bottom view



Tolerâncias / Tolerance: ± 0,10mm