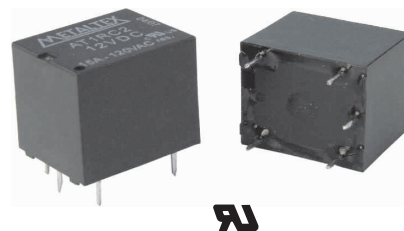


- 1 contato reversível para 15 A
- Montagem direta em circuito impresso
- Selado
- Baixo custo
- Homologado UL

Chave de código / How to order

AT1R C2

Tensão nominal da bobina / Nominal voltage
 C-5V - 5 VCC / VDC C2 - 12 VCC / VDC
 C1 - 6 VCC / VDC C3 - 24 VCC / VDC
 C-9V - 9 VCC / VDC C4 - 48 VCC / VDC



- 15 A contact
- Direct PC mounting
- Sealed
- Low cost
- UL recognized

Especificações de bobina / Coil specifications

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%) *
C-5V	5	6,5	3,8	0,5	72,0	70
C1	6	7,8	4,5	0,6	60,0	100
C-9V	9	11,7	6,8	0,9	40,0	225
C2	12	15,6	9	1,2	30,0	400
C3	24	31,2	18	2,4	15,0	1600
C4	48	62,4	36	4,8	7,5	6400

* ± 15% acima (over) de 1200

Especificações de contato / Contact specifications

Capacidade do contato / Rated current (Carga resistiva / Resistive load)	120 VCA / VAC 15 A 277 VCA / VAC 10 A 24 VCC / VDC 15 A
Corrente de comutação máx. / Maximum switching current Tensão de comutação máx. / Maximum switching voltage Corrente de condução máx. / Maximum allowable current Resistência de contato inicial máx. / Maximum initial contact resistance Vida mecânica / Mechanical life Vida elétrica / Electrical life Tempo de operação / Operate time Tempo de desoperação / Release time Material dos contatos / Contact material	15 A 240 VCA / 110 VCC / 240 VAC / 110 VDC 15 A 50 m 10 ⁷ operações mín. / operations min. (300 operações/ minuto) (operations/minute) Veja curva / See curve 10 ms máx. 5 ms máx. Liga de prata / Silver alloy

Características gerais / Characteristics

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

Dimensões e diagramas / Dimensions and layouts

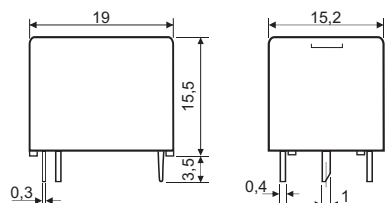
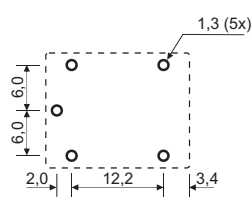


Diagrama PCI / Printed circuit layout



Vista de baixo / Bottom view

Diagrama Elétrico / Schematic



Vista de baixo / Bottom view

Tolerâncias não indicadas / Not indicated tolerance : ± 0,1 mm
 Todas as dimensões em milímetros / All dimensions in millimeters

Vida elétrica 120VCA / Electrical life 120VAC

