

# Relé miniatura Miniature relay



- Ideal para uso em telecomunicações
- 2 contatos reversíveis bifurcados
- Comutação de cargas a partir de 10 µA
- Montagem direta em circuito impresso
- Selado
- Homologado UL
- Suitable for telecom applications
- DPDT bifurcated contacts
- Able to switch loads from 10µA
- PCB mounting
- Sealed
- UL recognized

Código de compra / How to order

## ML2RC2

Tensão nominal da bobina

Coil nominal voltage

C-5V - 5VCC / VDC C1 - 6VCC / VDC C2 - 12VCC / VDC C3 - 24VCC / VDC C4 - 48VCC / 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	Consumo Nominal Nominal Comsumption mW	Resistência (±10%) Resistance (±10%) ?*
C-5V	5	10,0	≤ 3,75	≥ 0,5	200	125
C1	6	12,0	≤ 4,50	≥ 0,6	200	180
C2	12	24,0	≤ 9,00	≥ 1,2	200	720
C3	24	48,0	≤ 18,0	≥ 2,4	200	2880
C4	48	56,0	≤ 36,0	≥ 4,8	560	4000

\* ±15% acima (over) de 1200?

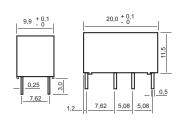
### Especificações de contato / Contact specifications

Corrente de comutação máx. / Maximum switching current	2 A resistivos / resistive		
Tensão de comutação máx. / Maximum switching voltage	120 VCC / 240 VCA / 120 VDC / 240 VAC 60 W / 125 VA 10 μA 10 mVCC / mVDC		
Potência de comutação máx. / Maximum switching power			
Carga mínima (referência) / Minimum Ioad			
Vida mecânica / Mechanical life	10 <sup>8</sup> operações mín. / operations min.		
Vida elétrica (carga resistiva) / Electrical life (resistive load)	5x10 <sup>5</sup> operações mín. / operations min. (2A @ 30 VCC / VDC)		
	2x10⁵ operações mín. / operations min. (1A @ 125 VCA / VAC)		
Resistência de contato inicial máx. / Max. initial contact resistance	50 m?		
Tempo de operação / Operate time	6 ms máx.		
Tempo de desoperação / Release time	4 ms máx.		
Material dos contatos / Contact material	Liga de prata com flash de ouro bifurcados		

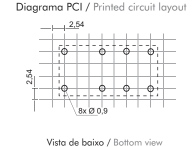
### Características gerais / Characteristics

Rigidez dielétrica entre bobina e contatos / Breakda Rigidez dielétrica entre contatos abertos / Breakdown volta Rigidez dielétrica entre contatos / Breakdown volta Capacitância entre bobina e contatos / Capacitanca Capacitância entre contatos abertos / Capacitance Capacitância entre contatos / Capacitance betwee Resistência de isolação / Insulation resistance	wn voltage between open contacts ge between contact poles e between coil and contacts between open contacts	1500 VCA (1 minuto) / 1500 VAC (1 minute) 1000 VCA (1 minuto) / 1000 VAC (1 minute) 1000 VCA (1 minuto) / 1000 VAC (1 minute) 3,0 pF (max. / max.) 2,0 pF (max. / max.) 1,0 pF (max. / max.) 1000 M? min. (500 VCC / VDC)		
Temperatura de operação / Operating ambient tem	perature	-40 ~ 85°C		
Resistência à vibração / Vibration resistance:	Funcional / Functional Destrutiva / Destructive	10 a 55 Hz amplitude dupla 1,5 mm / 1.5 mm d.a. 10 to 55Hz 10 a 55 Hz amplitude dupla 5 mm / 5 mm d.a. 10 to 55Hz		
Resistência a impacto / Shock resistance:	Funcional / Functional Destrutiva / Destructive	10 g 100 g		

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



Tolerâncias / Tolerance : ± 0,10 mm



Vista de baixo / Bottom view