

Relais 1RT/16A (V c.c.) (5mm)

CI [Commercial Information](#)
FT [Features](#)
TS [Technical Specifications](#)
ES [Electrical Specifications](#)
MS [Mechanical Specifications](#)
MP [Technical drawings](#)
IN [Installation Notes](#)
CN [Wiring Notes](#)
DV [Developer Specifications](#)
US [User Information](#)



Commercial Information

Manufactured by Schrack
Ref.Manufacturer RT314005
Distributed by [Radiospares](#)
Ref. Distributer 198-6955

General Features

- Relais composés d'un ou deux contacts repos/travail (RT).
- Version soudable à la vague.
- Contacts sans cadmium.
- Les supports n'acceptent que les relais 1RT/16 A et 2RT/8 A.

Technical Specifications

Type:	1RT	2RT
Pouvoir de coupure:	2500/4000 VA	2000 VA
Courant nominal de coupure:	12/16 A	8 A
Temps d'appel:	7 ms	6 ms
Temps de relâchement:	3 ms	2 ms
Temps de rebondissement:	2 ms	1 ms

Pouvoir de coupure: 250 V c.a.

Tension max. de coupure: 440 V c.a.

Consommation nominale: 400 mW

Rigidité diélectrique - contacts/bobine: 5000 V c.a.

- contacts/contacts: 1000 V c.a.

Matériau du contact: AgNi 90/10

Durée de vie mécanique: 30×10^6 manoeuvres min.

Température d'utilisation: -40°C à +70°C

Température de soudure: +260°C (5 s max.)

Electrical Specifications

tension nom.	courant nom. (mA)	résistance bobine (Ω)
-----------------	----------------------	-----------------------------------

Version bobine sensible

6 V c.c.	41,7	144
12 V c.c.	20,8	576
24 V c.c.	10,4	2304

Version bobine standard

5 V c.c.	80	62
12 V c.c.	33,3	360
24 V c.c.	16,7	1440
24 V c.a.	31,7	350
48 V c.a.	15,5	1420
115 V c.a.	6,6	8100
230 V c.a.	3,3	32500

Mechanical Specifications