



## RELAIS REED A CONTACT SEC REED RELAY/ DRY CONTACT

Pour circuit imprimé/  
For printed circuit board

Un contact normalement ouvert/  
One normally open contact

sous capot métal/ In metal cover

### caractéristiques principales/ main characteristics

tension maximale de commutation/ **250 VAC ou crête**  
**maximum switching voltage** (*or peak*)

courant maximal de commutation / **3 A**  
**maximum switching current**

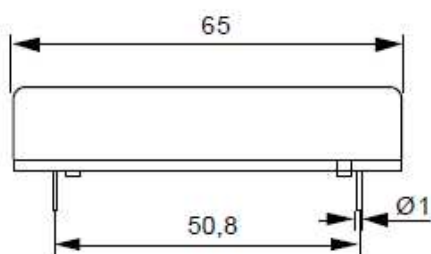
courant traversant/ **nominal current 5A**

puissance maximale/ **contact rating 100 W**

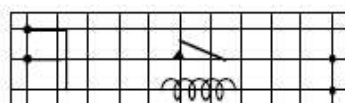
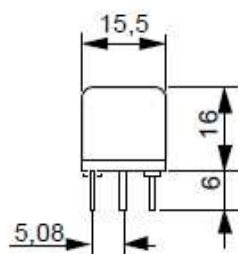
matériau de contact/ **contact material Rhodium**



REF.	Marquage/Marking
R0115S06	150 R06 115A
R0116S06	150 R12 116A
R0117S06	150 R24 117A



dimensions en mm /  
dimensions in mm



bornage : vue de dessus  
pas de 5,08 mm

wiring : top view  
step 5,08 mm

### caractéristiques de contrôle/control data

REF.	R0115	R0116	R0117
tension max/ <i>maximum voltage (V)</i>	9	18	36
tension nominale/ <i>nominal voltage (V)</i>	6	12	24
tension d'action/ <i>operate voltage to secure the function from -40 to +85 °C (V)</i>	4,4	8,8	17,6
tension de relâchement/ <i>release voltage (V)</i>	1,2	2,4	4,8
consommation nominale à 20 °C/power dissipated on the coil at 20 °C (mW)	150	150	150

Proud to serve you

## caractéristiques électriques/electrical data

résistance initiale de contact/ ***Initial contact resistance*** ( 100 mA/ 12 VAC)  **$\leq 50 \text{ m}\Omega$**

résistance de bobine/***coil resistance at 20 °C***

-variation 10 % each 25 °C

REF.	R0115	R0116	R0117
	250Ω	1000Ω	4000Ω

tension de tenue/ ***hold-on voltage***

- entre lames/ *across contacts* **500 Vac**
- entre bobine et contact/ *between coil and contacts* **500 Vac**
- entre boitier et contact /*between case and contacts* **500 Vac**
- entre boitier et bobine/ *between case and coil* **500 Vac**

résistance d'isolement/ ***insulation resistance***

- entre lames/ *across contacts*  **$10^{10} \Omega$**
- entre bobine et contact/ *between coil and contacts*  **$10^{10} \Omega$**
- entre boitier et contact /*between case and contacts*  **$10^{10} \Omega$**
- entre boitier et bobine/ *between case and coil*  **$10^9 \Omega$**

fréquence de résonnance de l'interrupteur/ ***resonance frequency of the switch*** **800 Hz**

temps de fermeture, rebonds inclus/ ***operate time, bounces included*** **2,5 ms**

temps d'ouverture/ ***release time*** **0,1 ms**

Durée de vie électrique/ ***Electrical life time*** **250V 140mA > 45.10<sup>6</sup> op**

**110V = 460mA > 3,3 10<sup>6</sup>**

Durée de vie mécanique/ ***mechanical life expectancy*** **>1. 10<sup>9</sup> op**

## caractéristiques physiques/ physical data

température de fonctionnement/ ***operating temperature***

**- 40 à + 85 °C**

température de stockage/ ***storage temperature***

**- 40 à + 100 °C**

poids/ ***weight***

**30 gr. max.**

chocs/shocks (11ms)

**100 g**

vibrations ( 10 to 500 Hz )

**20 g**