

R055 . B ..

Pour circuit imprimé/
For printed circuit board
Un contact normalement ouvert/
One normally open contact
sous capot métal/ *In metal cover*

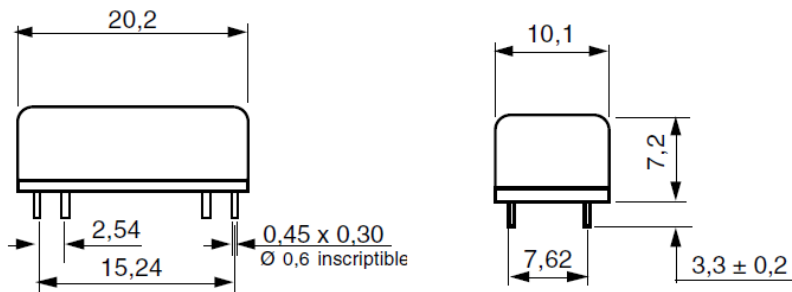
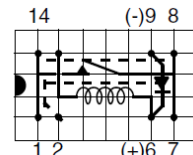
caractéristiques principales/ *main characteristics*

tension maximale de commutation/ <i>maximum switching voltage</i>	100 VDC ou crête <i>(or peak)</i>
courant maximal de commutation / <i>maximum switching current</i>	400 mA
courant traversant/ <i>nominal current</i>	1 A
puissance maximale/ <i>contact rating</i>	10 W
matériau de contact/ <i>contact material</i>	Rhodium



REF.	Marquage/Marking	N°RCE
"R0559B02"	100 R15 559 DE	/ (*)
Autres Références disponibles		
<i>Other references Available</i>		
R0550B08	100 R04 550 RCE	075
"R0551B08"	100 R05 551 RCE	047
"R0552B08"	100 R12 552 RCE	062

"ref." Sur demande / *On request*



dimensions en mm /
dimensions in mm

bornage : vue de dessus pas de 2,54 mm
wiring : top view step 2,54 mm

Options

- B00 :Sans option
- B01 :Diode
- B02 :Diode+ Ecran (*D + Electrostatic shield*)
- B03 :Ecran *Electrostatic shield*

B08 :RCE (sans option) without option

(*) R0559 n'est pas RCE

Caractéristiques de contrôle/*Control data*

REF.	R0550	R0551	R0552	R0559
tension max/ <i>maximum voltage (V)</i>	18	18	25	23
tension nominale/ <i>nominal voltage (V)</i>	4	5	12	15
tension d'action/ <i>operate voltage to secure the function from -40 to +85 °C (V)</i>	2,8	3,5	8,4	10
tension de relâchement/ <i>release voltage (V)</i>	0,7	0,8	1	2
consommation nominale à 20 °C/power dissipated on the coil at 20 °C (mW)	32	50	144	105

Proud to serve you

caractéristiques électriques/electrical data

résistance initiale de contact/ ***Initial contact resistance*** (100 mA/ 12 VAC) **≤100 mΩ**

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

-variation 10 % each 25 °C

REF.	R0550	R0551	R0552	R0559
	500Ω	500Ω	1000Ω	2150Ω

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

- entre lames/*across contacts* **150 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* **$10^9 \Omega$**
- entre bobine et contact/*between coil and contacts* **$10^9 \Omega$**
- entre boitier et contact /*between case and contacts* **$10^9 \Omega$**
- entre boitier et bobine/*between case and coil* **$10^9 \Omega$**

fréquence de résonnance de l'interrupteur/ ***resonance frequency of the switch*** **4000 Hz**

temps de fermeture, rebonds inclus/ ***operate time, bounces included*** **1 ms**

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

Durée de vie électrique/ ***Electrical life time*** **50mV 10mA > 10^9 op**
5V = 200mA > 90 10^6

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

caractéristiques physiques/ physical data

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

- 40 à + 85 °C

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

- 40 à + 100 °C

poids/ ***weight***

4 gr. max.

chocs/shocks (11ms)

100 g

vibrations (50 to 4000 Hz)

30 g



celduc®
relais

www.celduc.com

5 Rue Ampère B.P. 30004 42290 SORBIERS - FRANCE E-Mail : celduc-relais@celduc.com
 Fax +33 (0) 4 77 53 85 51 Service Commercial France Tél. : +33 (0) 4 77 53 90 20
 Sales Dept. For Europe Tel. : +33 (0) 4 77 53 90 21 Sales Dept. Asia : Tél. +33 (0) 4 77 53 90 19