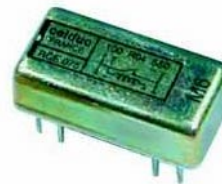


## RELAIS REED A CONTACT SEC/ REED RELAY / DRY CONTACT

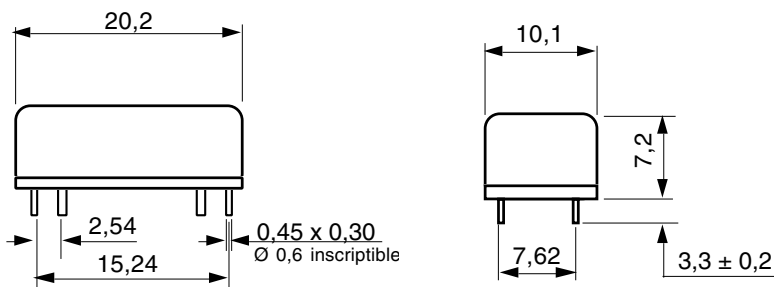
# R055 . B ..

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



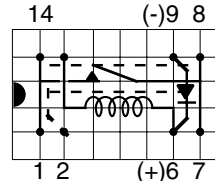
### caractéristiques principales/ *main characteristics*

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



dimensions en mm /  
*dimensions in mm*

REF.	Marquage/Marking	N°RCE
R0559B02	100 R15 559 DE	/ (*)
<b>Autres Références disponibles</b> <i>Other references Available</i>		
R0550B08 100 R04 550 RCE 075		
R0551B08	100 R05 551 RCE	047
R0552B08	100 R12 552 RCE	062
R0553B08	100 R24 553 RCE	048



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	R0553	R0559
tension max/ <i>maximum voltage (V)</i>	18	18	25	37	23
tension nominale/ <i>nominal voltage (V)</i>	4	5	12	24	15
tension d'action/ <i>operate voltage to secure the function from -40 to + 85 °C (V)</i>	2,8	3,5	8,4	16,8	10
tension de relâchement/ <i>release voltage (V)</i>	0,7	0,8	1	2	2
consommation nominale à 20 °C/power dissipated on the coil at 20 °C (mW)	32	50	144	270	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*

REF.	R0550	R0551	R0552	R0553	R0559
-variation 10 % each 25 °C	500Ω	500Ω	1000Ω	2150Ω	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 >  $90 \cdot 10^6$

Durée de vie mécanique/ *mechanical life expectancy* > $1 \cdot 10^9$  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*

4 gr. max.

chocs/shocks (11ms)

100 g

vibrations ( 50 to 4000 Hz )

30 g



**celduc**<sup>®</sup>  
relais

[www.celduc.com](http://www.celduc.com)

Rue Ampère B.P. 4 42290 SORBIERS - FRANCE E-Mail : [celduc-relais@celduc.com](mailto: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