

RELAIS REED A CONTACT SEC/ REED RELAY / DRY CONTACT

R055 . B08

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

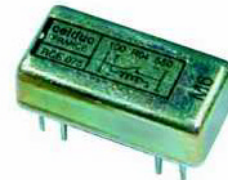
tension maximale de commutation/
maximum switching voltage 100 VDC ou crête
(or peak)

courant maximal de commutation /
maximum switching current 400 mA

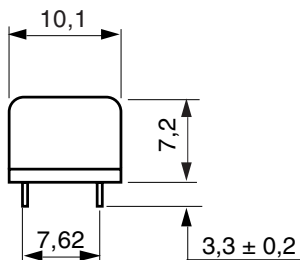
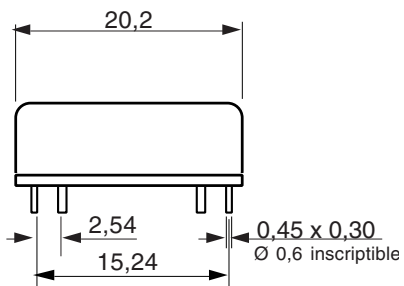
courant traversant/ nominal current 1 A

puissance maximale/ contact rating 10 W

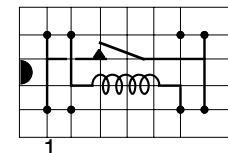
matériau de contact/ contact material Rhodium



REF.	Marquage/Marking	N°RCE
R0550B08	100 R04 550 RCE	075
R0551B08	100 R05 551 RCE	047
R0552B08	100 R12 552 RCE	062
R0553B08	100 R24 553 RCE	048



dimensions en mm /
dimensions in mm



bornage : vue de dessus
pas de 2,54 mm

wiring : top view
step 2,54 mm

caractéristiques de contrôle/control data

REF.	R0550	R0551	R0552	R0553
tension max/ maximum voltage (V)	18	18	25	37
tension nominale/ nominal voltage (V)	4	5	12	24
tension d'action/ operate voltage to secure the function from -40 to + 85 °C (V)	2,8	3,5	8,4	16,8
tension de relâchement/ release voltage (V)	0,7	0,8	1	2
consommation nominale à 20 °C/power dissipated on the coil at 20 °C (mW)	32	50	144	270

Proud to serve you

caractéristiques électriques/electrical data

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

résistance de bobine/ <i>coil resistance at 20 °C</i> -variation 10 % each 25 °C	REF.	R0550	R0551	R0552	R0553
		500Ω	500Ω	1000Ω	2150Ω

tension de tenue/ *hold-on voltage*

- entre lames/*accross 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/*accross 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/ *resonnnance 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/ *mecanical 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[®]
r e l a i s

www.celduc.com

Rue Ampère B.P. 4 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