

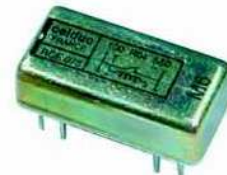


RELAIS REED A CONTACT SEC REED RELAY / DRY CONTACT

R054 . B0 .

Pour circuit imprimé/
For printed circuit board

Un contact normalement fermé/
One normally closed contact



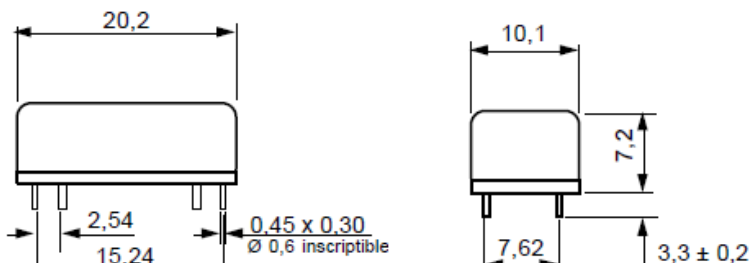
sous capot métal/ *In metal cover*
caractéristiques principales/
main characteristics

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

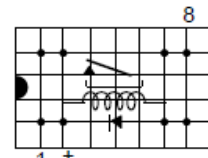
REF.	Marquage/Marking	N°RCE
R0542B08	100 R04 542 RCE	074
R0543B08	100 R05 543 RCE	077
R0544B00	100 R12 544	/
R0544B40	100 R12 544D	061
R0545B00	100 R15 545	/
R0546B00	100 R24 546	/
R0543B02	100 R05 543DE	/
R0547B02	100 R05 547DE	/

D = avec diode / *with diode*

E= avec écran / *with shield*



dimensions en mm /
dimensions in mm



écran en 9 /*shield in 9*

bornage : vue de dessus
pas de 2,54 mm

wiring : top view
step 2,54 mm

caractéristiques de contrôle/control data

REF.	R0542	R0543	R0544	R0545	R0546	R0547
tension max/ <i>maximum voltage (V)</i>	8	8	16	32	32	8
tension nominale/ <i>nominal voltage (V)</i>	4	5	12	15	24	5
tension d'action/ <i>operate voltage to secure the function from -40 to +85°C (V)</i>	2,8	3,5	8	10	16	3,5
tension de relâchement/ <i>release voltage (V)</i>	0,7	0,8	1	2	2	0,8
consommation nominale à 20 °C/power dissipated on the coil at 20°C (mW)	80	125	290	105	270	50

Proud to serve you

All technical characteristics are subject to change without previous notice.
Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

celduc®
r e l a i s

caractéristiques électriques/electrical data

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

résistance de bobine/ <i>coil resistance at 20 °C</i>	REF.	R0542	R0543	R0544	R0545	R0546	R0547
-variation 10 % each 25 °C		200Ω	200Ω	500Ω	2150Ω	2150Ω	500Ω

tension de tenue/ *hold-on voltage*

- entre lames/ <i>across contacts</i>	150 Vac
- entre bobine et contact/ <i>between coil and contacts</i>	500 Vac
- entre boitier et contact / <i>between case and contacts</i>	500 Vac
- entre boitier et bobine/ <i>between case and coil</i>	500 Vac
- entre écran et tout le reste/ <i>between shield and every the rest</i>	200 Vac

résistance d'isolement/ *insulation resistance*

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

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* 4,5 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