

## RELAIS REED HAUTE TENSION A CONTACT SEC/ HIGH VOLTAGE REED RELAY/ DRY CONTACT

Pour circuit imprimé ou fixation par vis/

*For printed circuit board or fixing screws*

Un contact normalement ouvert (travail)/  
*One normally open contact*

sous capot plastique/ *in plastic cover*

**R1380L00**

**R1329L00**

**R1343L00**

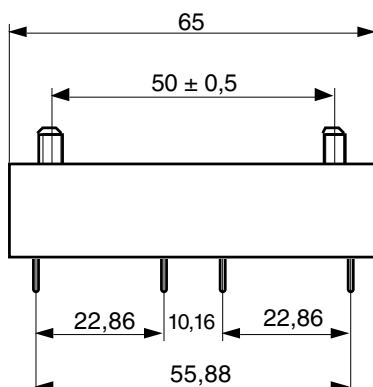
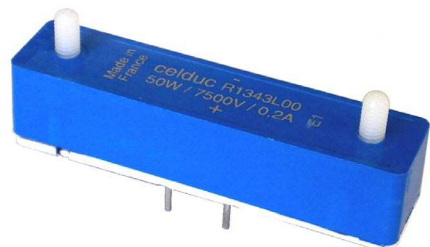
### caractéristiques principales/ main characteristics

tension maximale de commutation/ **7500 VDC ou crête**  
*maximum switching voltage* (*or peak*)

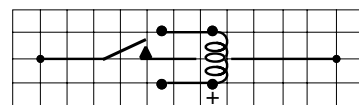
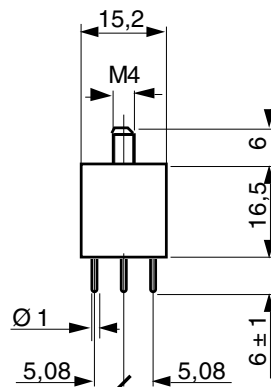
courant maximal de commutation / **200 mA**  
*maximum switching current*

courant traversant/ *nominal current* **3 A**

puissance maximale/ *contact rating* **50 W**



dimensions en mm/  
dimensions in mm



bornage : vue de dessus  
pas de 5,08 mm

wiring : top view  
step 5,08 mm

Ces relais sont disponibles sans vis de fixation (voir ci dessous)  
*available without screw (see below)*

REF.
R1380 L87
R1329 L87
R1343 L87

*Proud to serve you*

## caractéristiques de contrôle/control data

consommation nominale à 20 °C/power dissipated on the coil at 20 °C      480 mW

	R1380	R1329	R1343
tension nominale/nominal voltage	6 V	12 V	24 V
tension d'action/operate voltage to secure the function from -25 to +70 °C	≤ 4,4 V	≤ 8,8 V	≤ 17,6 V
tension de relâchement/release voltage	≥ 0,5 V	≥ 1 V	≥ 2 V

## caractéristiques électriques/electrical data

résistance initiale de contact/ Initial contact resistance ( 100 mA/ 12 VAC)      ≤ 150 mΩ

résistance de bobine/coil resistance at 20 °C	R1380 .....	75 Ω ± 10%
-variation 10 % each 25 °C	R1329 .....	300 Ω ± 10%
	R1343 .....	1200 Ω ± 10%

tension de tenue/ hold-on voltage

- entre lames/ across contacts	10000 VDC
- entre bobine et contact/ between coil and contacts	14000 VDC

résistance d'isolement/ insulation resistance

- entre lames/ across contacts	10 <sup>12</sup> Ω
- entre bobine et contact/ between coil and contacts	10 <sup>12</sup> Ω

fréquence de résonnance de l'interrupteur/ resonnance frequency of the switch      900 Hz

temps de fermeture, rebonds inclus/ operate time, bounces included      4 ms

temps d'ouverture/ release time      0,5 ms

Pour les modèles 5KV,nous consulter/ For 5KV types, please, consult us

## caractéristiques physiques/ physical data

température de fonctionnement/ operating temperature      - 25 à + 70 °C

température de stockage/ storage temperature      - 40 à + 85 °C

poids/ weight      28 gr. max.

chocs/shocks      50 g 11 ms

vibrations ( 50 to 500 Hz )      30 g



celduc®  
r e l a i s

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

5 Rue Ampère B.P. 30004 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