

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

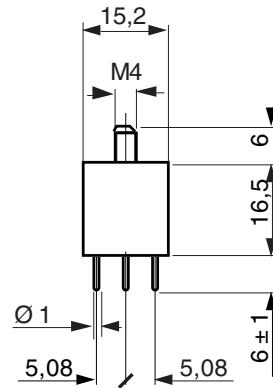
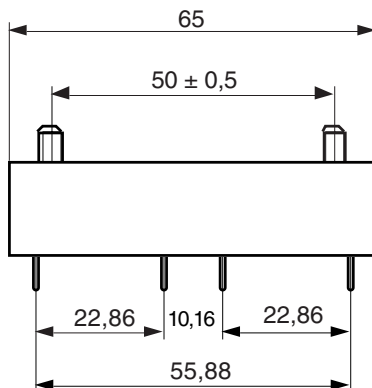
tension maximale de commutation/ **7500 VDC ou crête**
maximum switching voltage **(or peak)**

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

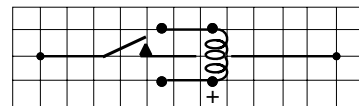
courant traversant/ **nominal current 3 A**

puissance maximale/ **contact rating 50 W**

REF.	Marquage/Marking
R1380 L00	121 R06 1380
R1329 L00	121 R12 1329
R1343 L00	121 R24 1343



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.	Marquage/Marking
R1380 L87	121 R06 1380 N01
R1329 L87	121 R12 1329 N01
R1343 L87	121 R24 1343 N01

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/ <i>nominal voltage</i>	6 V	12 V	24 V
tension d'action/ <i>operate voltage to secure the function from -25 to +70 °C</i>	≤ 4,4 V	≤ 8,8 V	≤ 17,6 V
tension de relâchement/ <i>release voltage</i>	≥ 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/ <i>coil resistance at 20 °C</i>	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/ <i>accross contacts</i>	10000 VDC
- entre bobine et contact/ <i>between coil and contacts</i>	14000 VDC

résistance d'isolement/*insulation resistance*

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

fréquence de résonnance de l'interrupteur/*resonance 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

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