

RELAIS REED A 2 CONTACTS INVERSEURS MERCURE / REED RELAY / 2 CHANGE OVER MERCURY CONTACTS

Pour circuit imprimé/

For printed circuit board

2 contacts inverseurs mercure/

2 change over mercury contacts

Sous capot métal/ *In metal cover*

Fonctionnement vertical / *vertical operating position ± 30°*

**R072 . P00
R0866 P ..**



caractéristiques principales/

main characteristics

tension maximale de commutation/
maximum switching voltage 500 VDC ou crête
(or peak)

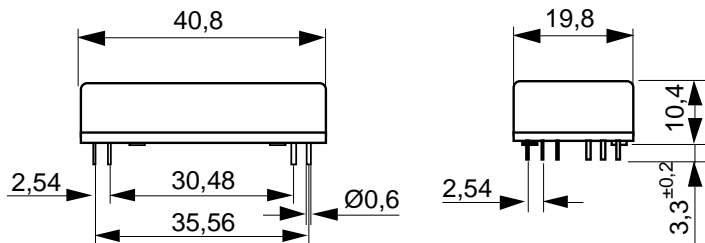
courant maximal de commutation /
maximum switching current 2A

courant traversant/ **nominal current** 5A max

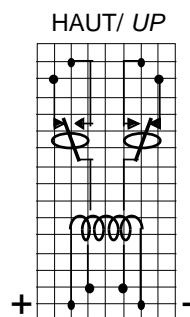
puissance maximale/ **contact rating** 100 VA

matériau de contact/ **contact material** mercure

REF.	Marquage/Marking
R0720P00	133 R12 720
R0721P00	133 R24 721
R0866P06	133 R05 866 A
R0866P15	133 R05 866 AN1



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.	R0866	R0720	R0721
tension max/ <i>maximum voltage (V)</i>	7	18	30
tension nominale/ <i>nominal voltage (V)</i>	5	12	24
tension d'action/ <i>operate voltage to secure the function from -40 to +85 °C (V)</i>	2,8	5,8	13
tension de relâchement/ <i>release voltage (V)</i>	0,4	1	2
consommation nominale à 20 °C/power dissipated on the coil at 20 °C (mW)	200	400	720

Proud to serve you

caractéristiques électriques/electrical data

résistance initiale de contact/ **Initial contact resistance** (100 mA/ 12 VAC) $\leq 30 \text{ m}\Omega$

résistance de bobine/**coil resistance at 20 °C**

-variation 10 % each 25 °C

REF.	R0866	R0720	R0721
	125Ω	355Ω	800Ω

temps d'ouverture simultanée des 2 inverseurs (sur R0866P15)

/ common open time (R0866P15 only) $50 \mu\text{s min.}$

tension de tenue/ **hold-on voltage**

- entre lames/ <i>accross contacts</i>	1000 Vac
- entre bobine et contact/ <i>between coil and contacts</i>	1000 Vac
- entre boîtier et contact / <i>between case and contacts</i>	1000 Vac
- entre boîtier et bobine/ <i>between case and coil</i>	1000 Vac

résistance d'isolement/ **insulation resistance**

- entre lames/ <i>accross contacts</i>	$10^8 \Omega$
- entre bobine et contact/ <i>between coil and contacts</i>	$10^8 \Omega$
- entre boîtier et contact / <i>between case and contacts</i>	$10^8 \Omega$
- entre boîtier et bobine/ <i>between case and coil</i>	$10^8 \Omega$

Temps de commutation maximum / **Max switching time**

Méthode de mesure / **Test process** ---> Alimentation de bobine /**Coil voltage** : V nominale / **nominal voltage**

à l'action / max. operate time	contact travail / normally open	4 ms
au relâchement / max. release time	contact repos / normally closed	4 ms

Durée de vie électrique/ **Electrical life time**

nous consulter/ **consult us**

Durée de vie mécanique/ **mecanical life expectancy** $> 1. 10^9 \text{ op}$

caractéristiques physiques/ **physical data**

température de fonctionnement/ **operating temperature** $- 25 \text{ à } + 70 \text{ °C}$

température de stockage/ **storage temperature** $- 40 \text{ à } + 100 \text{ °C}$

poids/ **weight**

21 gr. max.

chocs/shocks (11ms)

30 g

vibrations (10 to 500 Hz)

10 g



ISO 9001
N° 1993/1106a

celduc[®]
relais

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