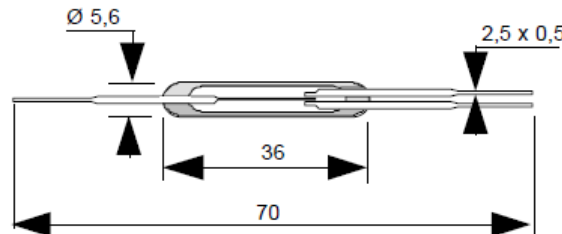


# CS26 . . . .

## INTERRUPTEUR REED / REED SWITCH

### INVERSEUR CONTACT SEC / DRY CONTACT CHANGEOVER

#### Dimensions / Outlines



**Matériau utilisé pour le contact / Contact material**

**Rhodium**

**Puissance maximale commutable / Max. switching power**

**60W/VA**

**Tension maximale commutable / Max. switching voltage**

**400Vac/Vdc**

**Courant maximal commutable / Max. switching current**

**1A**

**Courant de travail / Carrying current**

**2A**

**Tension de tenue / Hold-on voltage**

**1000 VDC**

**Résistance de contact initiale ( max. ) / Initial contact resistance ( max. )**

**≤100mΩ**

**Résistance d'isolement ( min. ) / Insulation resistance ( min. )**

**10<sup>9</sup> Ω**

**Temps de commutation à l'action / Operate time**

**( rebonds exclus / rebonds inclus ) / ( without bounces / bounces included )**

**0,55 / 4 ms**

**Temps de commutation au relachement / Release time**

**0,5ms**

**Température de fonctionnement / Operating temperature**

**-40 à 150°C**

**Vibration ( 2000 Hz ) / Vibration**

**35 g**

**Chocs ( 1/2 onde - 11 ms ) / Shocks ( 1/2 sine wave - 11 ms )**

**50 g**

**Fréquence de travail / Operating frequency**

**100 Hz**

**Capacité / Capacitance**

**1 pF**

*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