

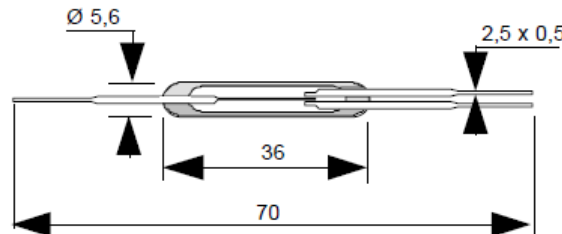


CS26

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.)

10⁹ 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