

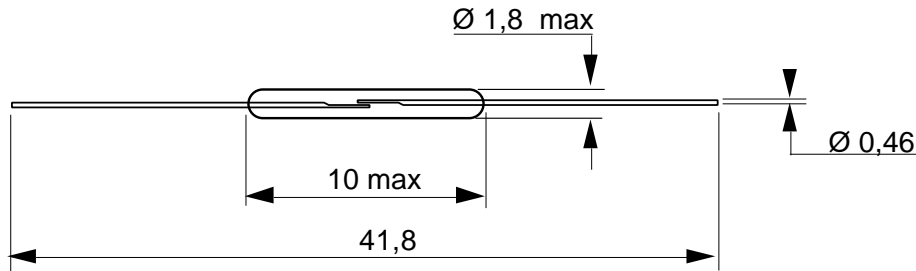


AC03



INTERRUPTEUR REED REED SWITCH

NORMALEMENT OUVERT, CONTACT SEC
NORMALLY OPEN, DRY CONTACT



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / ELECTRICAL DATAS

Puissance maxi commutable / Max. switching power	10 W / 12 VA
Tension maxi commutable / Max. switching voltage	100 Vdc
Courant maxi commutable / Max. switching current	0,5 A
Courant de travail / Carrying current	0,7 A
Tension typique de tenue / Typical dielectric strength	150 Vdc

Résistance de contact initiale (max) / Initial contact resistance **≤ 100 mΩ**

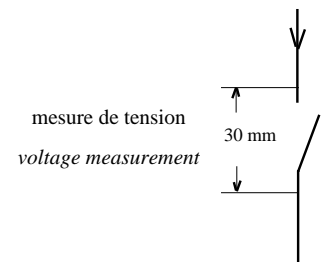
Méthode de mesure / Test process

Bobine / Coil : voir caractéristiques magnétiques
see magnetical datas

Mesure en 4 points / 4 points measurement

I = 100 mA ; U = 12 V et / and I = 10 mA ; U = 50 mV

Alimentation de bobine /Coil voltage: ATF + 50%



Résistance d'isolement (min) / Insulation resistance **10⁹ Ω**

Capacité / Capacitance **0,5 pF**

Fréquence maxi d'utilisation / Max. operating frequency **400 Hz**

Fréquence de résonance / Resonant frequency **7000 Hz**

Proud to serve you

celduc®
r e l i a i s

