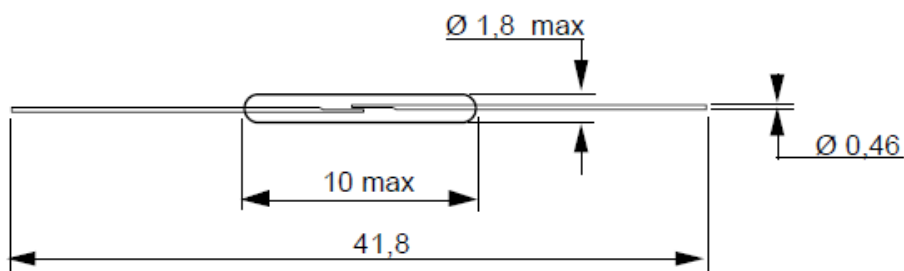


AC03



INTERRUPTEUR REED REED SWITCH

NORMALEMENT OUVERT, CONTACT SEC
NORMALLY OPEN, DRY CONTACT



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / ELECTRICAL DATAS

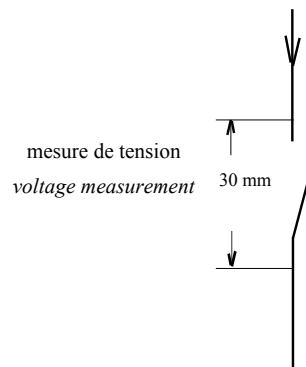
Puissance maxi commutable / Max. switching power	10 W / 12 VA
Tension maxi commutable / Max. switching voltage	100 Vdc
Courant maxi commutable / Max. switching current	0,5 A
Courant de travail / Carrying current	0,7 A
Tension typique de tenue / Typical dielectric strength	150 Vdc
Résistance de contact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

