

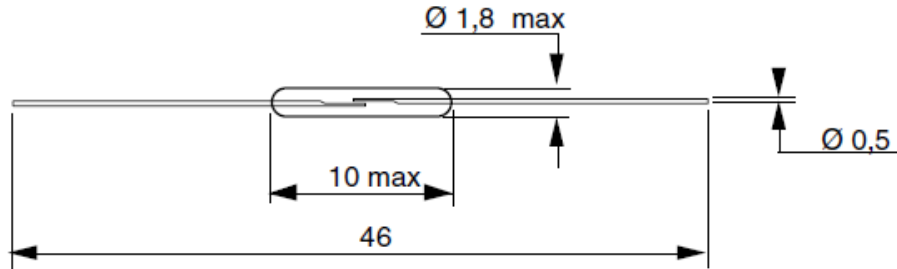
AI02

INTERRUPTEUR REED REED SWITCH



NORMALEMENT OUVERT, CONTACT SEC

NORMALLY OPEN, DRY CONTACT



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / ELECTRICAL DATAS

Puissance maxi commutable / Max. switching power	10 W / 10 VA
Tension maxi commutable / Max. switching voltage	200 Vdc/140Vac
Courant maxi commutable / Max. switching current	0,5 A
Courant de travail / Carrying current	0,5 A
Tension typique de tenue / Typical dielectric strength	200 Vdc
Résistance de contact initiale (max) / Initial contact resistance	≤ 150 mΩ
Méthode de mesure / Test process	
Bobine / Coil : voir caractéristiques magnétiques <i>see magnetical datas</i>	
Mesure en 4 points / 4 points measurement	
I = 10 mA ; U = 20 mV	
Alimentation de bobine / Coil voltage: ATF + 20%	
	<p>mesure de tension voltage measurement</p>
Résistance d'isolement (min) / Insulation resistance	10⁶ MΩ
Capacité / Capacitance	0,3 pF
Fréquence de résonance / Resonant frequency	10800 Hz

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

Temps de commutation

Méthode de mesure / <i>Test process</i> ---> Alimentation de bobine / <i>Coil voltage</i> : ATF + 50%	
à l'action (rebonds inclus) / <i>Operate time (bounces included)</i>	1 ms
au relâchement / <i>Release time</i>	0,4 ms

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL DATAS

Matériau utilisé pour le contact / <i>Contact material</i>	Ruthénium
Sorties dorées, non étamées / <i>Gold plated leads (no tinned)</i>	
Température maxi d'utilisation / <i>Max. operating temperature</i>	- 55 à + 125°C
Température de stockage / <i>Storage temperature</i>	- 55 à + 125°C
Chocs (1/2 onde - 11 ms) / <i>Shocks (1/2 sine wave - 11 ms)</i>	150g
Vibrations (de 10 à 2000 Hz) / <i>Vibrations</i>	10g
Durée de vie mécanique / <i>Mecanical life expextancy</i>	10⁸

CARACTERISTIQUES MAGNETIQUES / MAGNETICAL DATAS

Bobine de test / *Test coil* : Ø int. = 8,75 mm ; Long. = 25,4 mm

Fil utilisé / *Electric wire*: Ø = 0,063 mm ;

Nombre de spires / *turns* : 5 000

Référence (Plage standard d'Ampères Tours de fermeture) / *Reference (standard pull-in value)*

AI021020 (de 10 à 20 ATf / *from 10 up to 20 AT*)

Pour des applications particulières (autres sensibilités, plage réduite, coupe, cambrage), prière de nous consulter.

For special applications (others pull-in-range, reduced range, cutting out, bending), please contact us.

Durée de vie (Charges résistives) /	5 V = ; 100 mA	> 2 . 10⁶
<i>Life expectancy (Resistive load)</i>	20 V = ; 500 mA	> 2 . 10⁶

Cambrage spécial / *Specific bending*