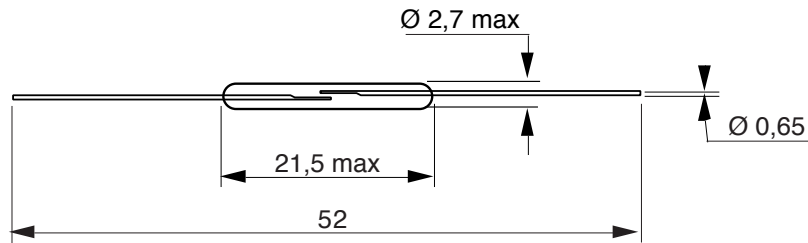
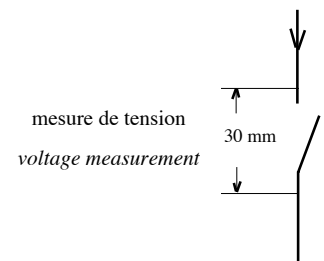


INTERRUPTEUR REED*REED SWITCH***NORMALEMENT OUVERT, CONTACT SEC***NORMALY OPEN, DRY CONTACT***IA23****CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / ELECTRICAL DATA**

Puissance maxi commutable / Max. switching power		18 W / 20 VA
Tension maxi commutable / Max. switching voltage		250 Vdc
Courant maxi commutable / Max. switching current		0,5 A
Courant de travail / Carrying current		1 A
Tension typique de tenue / Typical dielectric strength	de 15 à 25 ATF	250 Veff
	de 25 à 35 ATF	300 Veff
	de 35 à 45 ATF	325 Veff
Résistance de contact initiale (max) / Initial contact resistance		≤ 80 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	10¹¹ Ω
Capacité / Capacitance	0,5 pF
Fréquence maxi d'utilisation / Max. frequency	250 Hz
Fréquence de résonance / Resonant frequency	2300 Hz

Proud to serve you

celduc®
r e l i a i s

Temps de commutation maximum

Méthode de mesure / *Test process* ---> Alimentation de bobine / *Coil voltage*: ATF + 50%
à l'action (rebonds inclus) / *max. operate time (bounces included)* **1 ms**
au relâchement / *max. release time* **0,1 ms**

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL DATA

Matériau utilisé pour le contact / <i>Contact material</i>	Rhodium
Température maxi d'utilisation / <i>Max. operating temperature</i>	- 40 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>	100 g
Vibrations (de 30 à 2300 Hz) / <i>Vibrations</i>	30 g
Brasabilité / <i>Solderability</i>	suivant / according to CEI 68-2-20
Durée de vie mécanique / <i>Mecanical life expextancy</i>	10⁹

CARACTERISTIQUES MAGNETIQUES / MAGNETICAL DATA

Bobine de test / *Test coil* : Ø ext. = 10,5 mm ; Ø int. = 4,2 mm ; Long. = 19 mm
Fil utilisé / *Electric wire*: Ø = 0,06 mm ;
Nombre de spires / *turns* : 10 000

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

IA231535 (de 15 à 35 ATf / from 15 up to 35 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.

Différentielle : $\frac{ATO}{ATF} / \frac{Drop\ out\ value}{Pull\ in\ value}$ de 15 à 25 ATf / *from 15 up to 25 AT* **D ≥ 0,6**

Durée de vie (charges résistives) / *Life expextancy* **48 V = ; 80 mA** **> 25 . 10⁶**
(charges résistives / resistive loads) **48 V = ; 250 mA** **> 0,5 . 10⁶**

Critères de fin de vie : collage Rc ≥ 2 Ω, Tf ou To ≥ 3 ms, R isol. < 10¹¹ Ω



ISO 9001
N° 1993/1106a

celduc[®]
r e l a i s

www.celduc.com

Rue Ampère B.P. 4 42290 SORBIERS - FRANCE E-Mail : celduc-relais@celduc.com
Fax +33 (0) 4 77 53 85 51 Service Commercial France Tél. : +33 (0) 4 77 53 90 20
Sales Dept.For Europe Tel. : +33 (0) 4 77 53 90 21 Sales Dept. Asia : Tél. +33 (0) 4 77 53 90 19