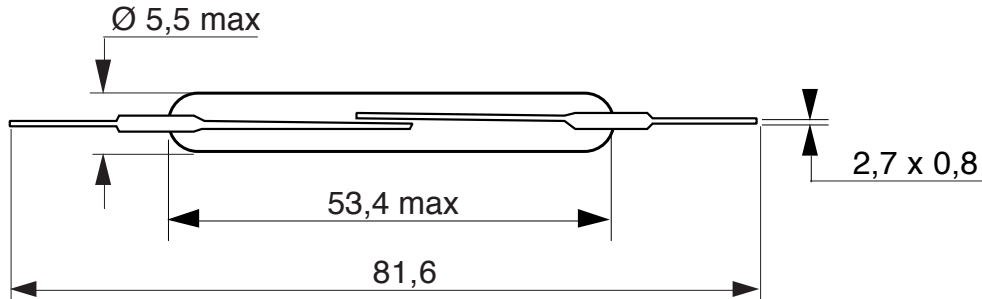


INTERRUPTEUR REED*REED SWITCH***NORMALEMENT OUVERT, CONTACT SEC***NORMALLY OPEN, DRY CONTACT***IA83****CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / ELECTRICAL DATA**

Puissance maxi commutable / Max. switching power		50 VA
Tension maxi commutable / Max. switching voltage		250 Veff
Courant maxi commutable / Max. switching current		1 A
Courant de travail / Carrying current		3 A
Tension typique de tenue / Typical dielectric strength	de 35 à 60 ATF	300 Veff
	de 60 à 72 ATF	380 Veff

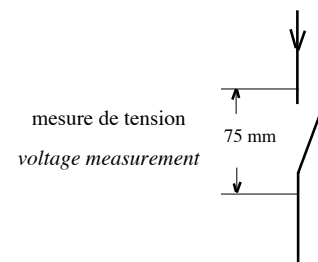
Résistance de contact initiale (max) / Initial contact resistance		≤ 50 mΩ
Méthode de mesure / Test process		

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	0,7 pF
Fréquence maxi d'utilisation / Max. frequency	100 Hz
Fréquence de résonance / Resonant frequency	800 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 + 100%
à l'action (rebonds inclus) / *max. operate time (bounces included)* **2,5 ms**
au relâchement / *max. release time* **0,1 ms**

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL DATA

Matériau utilisé pour le contact / Contact material	Rhodium
Température maxi d'utilisation / Max. operating temperature	- 40 à + 125°C
Température de stockage / Storage temperature	- 55 à + 125°C
Chocs (1/2 onde - 11 ms) / Shocks (1/2 sine wave - 11 ms)	100 g
Vibrations (de 30 à 800 Hz) / Vibrations	20 g
Brasabilité / Solderability	suisvant / according to
	CEI 68-2-20
Durée de vie mécanique / Mechanical life expectancy	10⁹

CARACTERISTIQUES MAGNETIQUES / MAGNETICAL DATA

Bobine de test / Test coil : Ø ext. = 12 mm ; Ø int. = 6,5 mm ; Long. = 44 mm

Fil utilisé / *Electric wire*: Ø = 0,09 mm ;

Nombre de spires / *turns* : 10 000

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

IA833572 (de 35 à 72 ATf / from 35 up to 72 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 35 à 50 ATf / *from 35 up to 50 AT* **D ≥ 0,5**

Durée de vie / Life expectancy **250V ≈ ; 140 mA** **> 40 . 10⁶**
(charges résistives) / (*resistive load*) **110 V = ; 460 mA** **> 2 . 10⁶**

Critères de fin de vie : collage Rc ≥ 1 Ω, Tf ou To ≥ 8 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



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331