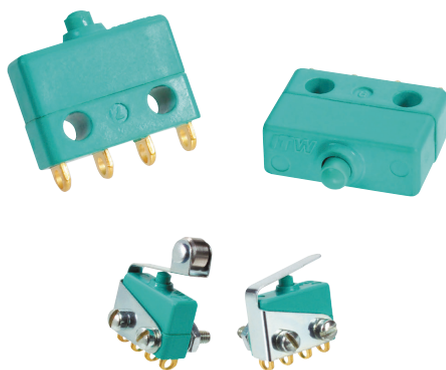


Ultra miniature, Butterfly® double-break, single pole

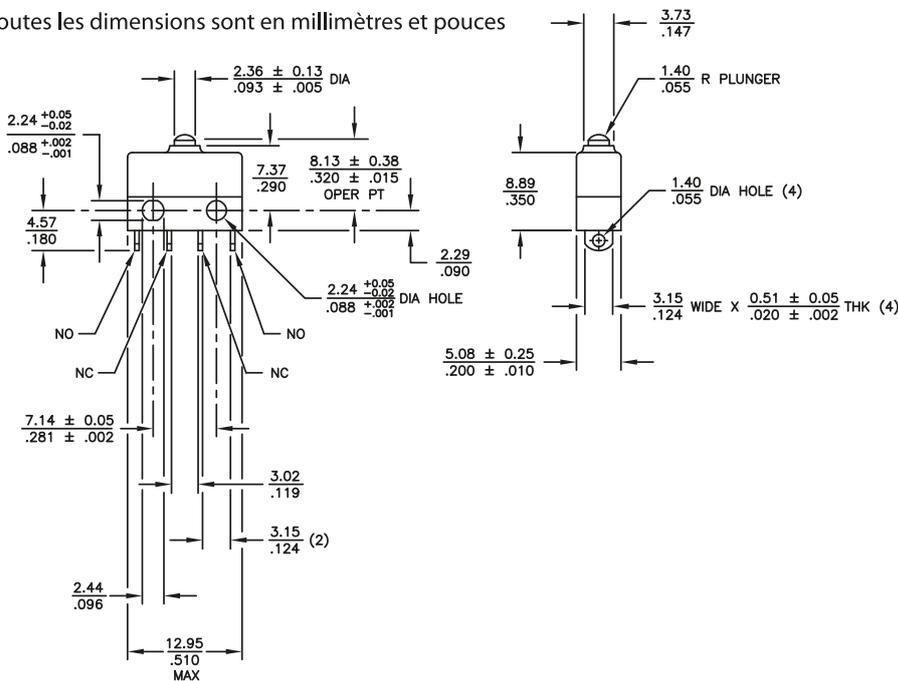


Caractéristiques techniques :

Mécaniques			
pré-course	0,9 mm max	durée de vie	10,000,000 cycles
course	0,1 à 0,15 mm max	actionnement	momentané
force d'actionnement	2,2 Newtons		
Electriques			
Rigidité diélectrique	1000 VAC, 60 secondes	Pouvoir de coupure max	250 Vac resistif, 8A (version 18-488051)
Résistance de contact initiale	25 mΩ		250 Vac resistif, 2A (version 18-40421)
Résistance d'isolement	1 GΩ à 500 VDC	Type de contact	NONF (forme Z)
Physiques et environnementales			
Degré de protection	IP40	Matériau actionneur	Inox
Température d'utilisation	-55°C à +180°C	Contact et pins	plaqué or

**RA<sup>®</sup> US** **SP<sup>®</sup>** **MIL-S-8805**

toutes les dimensions sont en millimètres et pouces



Guide des références :

**18-** [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Leviers (option)

- 78-3000** Levier plat
- 78-3100** Levier à galet

- 40421** Cosses à souder - version standard
- 40919** Cosses à souder - version normalisée aéronautique
- 488051** Cosses à souder - Version normalisée MIL-S-8805
- 40XXX** U.DESIGN traitement de surface contact, typologie cosses ou pins pour PCB etc... personnalisés sur cahier des charges

Version