

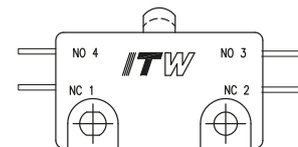
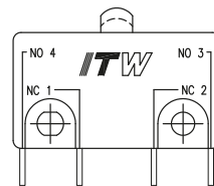
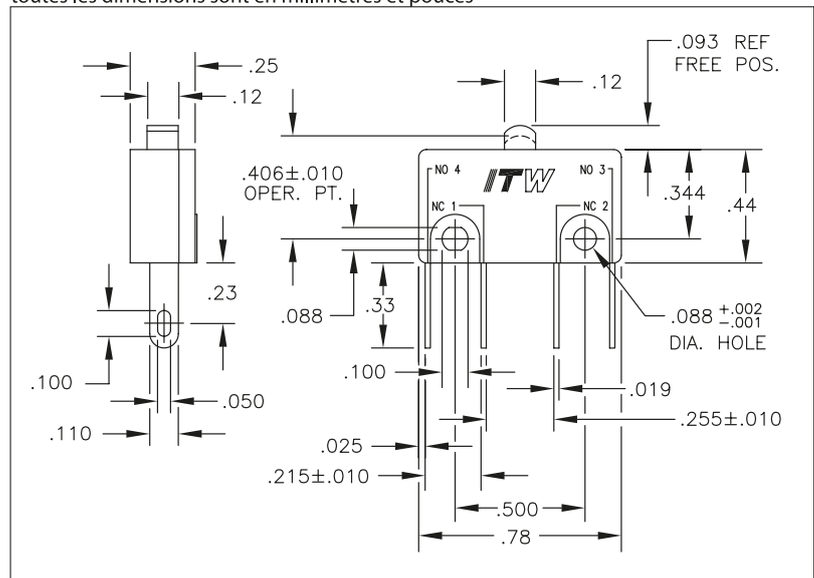
Miniature, Butterfly® double-break, single pole

Caractéristiques techniques :



Mécaniques			
pré-course	1,27 mm max	durée de vie	10,000,000 cycles
course	0,15 mm minimum	actionnement	momentané
force d'actionnement	2,2 Newtons		
Electriques			
Rigidité diélectrique mini.	1000 VAC, 60 secondes	Pouvoir de coupure max	250 Vac resistif, 10A (version standard, contacts argent)
Résistance de contact initiale	25 mΩ	Type de contact	NONF (forme Z)
Résistance d'isolement	1 GΩ à 500 VDC		
Physiques et environnementales			
Degré de protection	IP40	Matériau actionneur	Inox
Température d'utilisation	-55°C à +135°C	Contacts	argent ou or selon version

toutes les dimensions sont en millimètres et pouces



Guide des références :

16-

Leviers (option)

- 76-1210** Levier plat
- 76-1200** Levier à galet
- 76-22604** Levier à bouton poussoir

- 104** Cosses à souder latérales, normalisé UL
- 304** Cosses à souder ventrales, normalisé UL
- 488051** Cosses à souder standard, contact or, normalisé UL et conforme MIL-5-8805
- 4044** Cosses à souder standard
- 40441** Cosses à souder standard, contacts or
- 439088** Cosses mini-faston
- 40XXX** U.DESIGN traitement de surface contact, typologie cosses ou pins pour PCB etc... personnalisés sur cahier des charges

Version