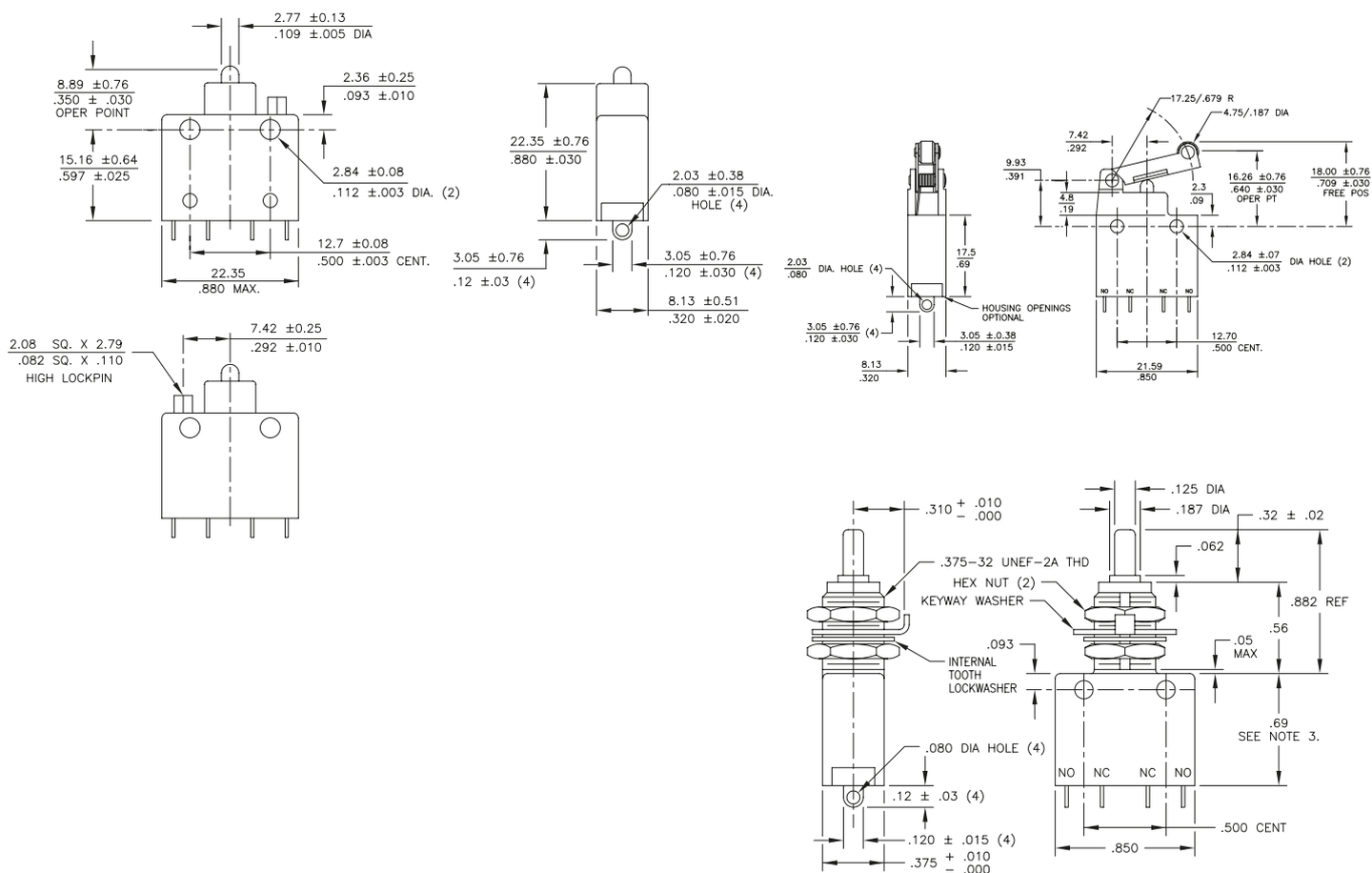


Sub-Miniature, Double-break, 10AMPS

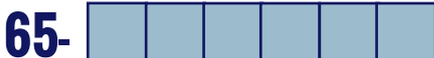


Caractéristiques techniques :

Mécaniques			
version	65-201000	65-301000	65-401000
pré-course	1,27 mm max	2,92 mm max	1,78 mm max
course	3,05 mm mini	0,64 mm min	4,75 mm mini
force d'actionnement	6,67 N (+/- 2,2)	4,45 N max	10 N max
force de relachement	2,2 N mini	1,36 N mini	2,2 N mini
Electriques			
Rigidité diélectrique mini.	1000 Vrms @ 60 Hz	Pouvoirs de coupure	10 A @ 125/250 VAC
Résistance de contact initiale	25 mΩ max (initiale)		5 A ind. @ 25 VDC
Résistance d'isolement	80 MΩ minimum à 500 VDC	Type de contact	NONF (forme Z)
Physiques et environnementales			
Degré de protection	selon MIL-PRF-8805 Symbol 3	Matériau actionneur	Inox
Température d'utilisation	-55°C à +85°C	Contacts	Or



Guide des références :



- 201000** Version sans levier
- 301000** Version avec levier à galet
- 401000** Version type "bouton poussoir"

Version

