

**SVACFT\_ALLE****Données Générales**

Référence:	SVACFT(L)(X)(F)(P)
Description:	Tête de bouton-poussoir à membrane avec bloc de contact intégré, à raccord cosse Faston ou pour circuits imprimés, CE, DGUV_Test, ENEC10, VDE, CE
Approbations:	1 inverseur
Type de contacts:	IP66 / IP67 / IP69K
Degré de protection:	1,8 mm
Course d'actionnement:	languettes 2,8x0,8 mm / raccordement pour CI
Type de connexion:	-40°C ... 80°C
Température de stockage:	-25°C ... 70°C
Température d'emploi:	1 million de cycles de manoeuvres (20°C)
Durée de vie mécanique:	< 50 mOhm (état neuf)
Résistance de contact NO:	< 100 mOhm (état neuf)
Résistance de contact NF:	<10 ms
Temps de rebondissement NO:	<10 ms
Temps de rebondissement NF:	

**Caractéristiques techniques du lampe**

Douille de lampe:	aucune, LED 3 mm en blanc intégrée
Tension de lampe max.:	30 V AC/DC
Puissance de lampe max.:	14mA (24 V DC)
Définition:	X1...anode, X2...cathode

**Informations complémentaires**

Découpe de montage:	22.3mm
Couple de serrage (écrou de fixation):	1.5 ... 1.9 Nm
Position de montage:	au choix
Normes:	EN 61058-1

**Caractéristiques électriques**

Tension assignée:	20mV ... 48V AC/DC
Courant assigné:	0.01mA ... 100mA

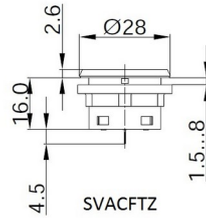
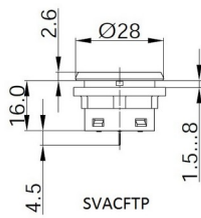
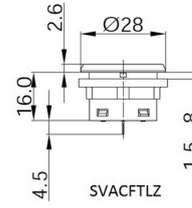
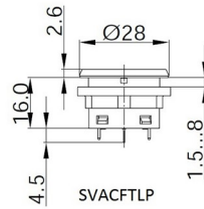
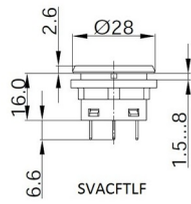
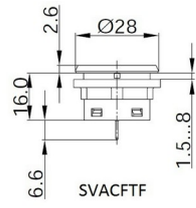
**Remarque**

NF=contact à ouverture; NO=contact à fermeture; Z=version pour montage séparé

DC13: > 100.000 cycles de manoeuvres

Versions à languettes: utiliser des cosses Faston partiellement ou entièrement isolées  
Versions à éclairage (avec LED 24 V): catégorie de surtension II (2,5kV), degré de pollution 2  
Versions avec 3ième contact: catégorie de surtension II (2,5kV), degré de pollution 2

- sous réserve de modifications -



- sous réserve de modifications -