

SVACFT

21.09.2023

Tête de bouton-poussoir à membrane



Données Générales

Référence	SVACFT
Description	Tête de bouton-poussoir à membrane
Homologations	CE, cURus, DGUV_Test, DNV, ENEC10, VDE, UKCA
Degré de protection	IP66 / IP67 / IP69K
Course d'actionnement	1,8 mm
Température de stockage	-40°C ... 80°C
Température de fonctionnement max.	-25°C ... 70°C
Durée de vie mécanique	1 million de cycles de manoeuvres (20°C)

Informations complémentaires

Découpe de montage	22.3mm
Couple de serrage (écrou de fixation)	1.5 ... 1.9 Nm
Position de montage	pour les applications hygiéniques : Respecter le mode d'emploi. sinon : au choix
Normes	EN 61058-1

Remarque

Face avant : acier inox brillant

Application hygiénique :
- température permanente de -25°C à +40°C, à court terme jusqu'à +70°C

Attention :
Seulement combinable avec bloc de contact PCT...



