

Bouton-poussoir à membrane avec clic, acier inox V4A

Données Générales

Référence	S(VA)(SW)CFT(L)(X)(F)(P)(_)(YYYY)
Description	Tête de bouton-poussoir à membrane avec bloc de contact intégré, à raccord cosse Faston ou pour circuits imprimés,
Homologations	CE, cURus, DGUV_Test, DNV, ENEC10, VDE, UKCA
Type de contacts	1 inverseur
Degré de protection	IP66 / IP67 / IP69K
Course d'actionnement	1,8 mm
Type de connexion	languettes 2,8x0,8 mm / raccordement pour CI
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)
Durée de vie électrique (charge nominale)	1 million de cycles de manoeuvres à charge nominale
Résistance de contact NO	< 50 mOhm (état neuf)
Résistance de contact NF	< 100 mOhm (état neuf)
Temps de rebondissement NO	< 10ms
Temps de rebondissement NF	< 10ms

Caractéristiques techniques du lampe

Douille de lampe	sans douille, LED blanche 3 mm intégrée
Tension de lampe max.	30 V AC/DC
Puissance de lampe max.	14 mA (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

Type de contact: 1W=1 inverseur

SVACFT(L)(X)(F)(P) (...) en option

(L) = éclairage possible

(X) = couleur anneau membrane, standard=noir (W=blanc, R=rouge, Y=jaune, G=vert, B=bleu)

(F) = avec cosse Faston 2.8x0.8 mm

(P) = pour circuits imprimés

(YYYY) = Variantes d'inscription

Utilisation dans des domaines avec contraintes hygiéniques :

- température permanente -25°C bis +40°C, à court terme jusqu'à +70°C

Données selon UL508

Catégorie d'utilisation 20mV...48V AC/DC, 0.01mA...100mA, max. 250mW



