

Bouton-poussoir avec clic

Données Générales

Référence	S(VA)(SW)C(T)(TLR)(...)(L)(x)(F)
Description	Bouton-poussoir avec clic, course courte, avec bloc de contact intégré, affleurant, avec raccord cosse Faston ou pour circuits imprimés
Homologations	CCC, CE, cURus, DNV, ENEC10, VDE, UKCA
Type de contacts	1 inverseur
Degré de protection	IP65 / IP67
Course d'actionnement	2,3 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
Durée de vie électrique (charge nominale)	1 million de manoeuvres
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

Sorte de contact: 1 inverseur
Version de base pour circuits imprimés

T(L) ...bouton-poussoir (lumineux)
TLR(x) ...bouton-poussoir à éclairage circulaire (x=couleur : W,R,Y,G,B)*²
(F) ...version avec cosses Faston 2.8x0.8mm

*² bague illuminée

Données selon UL508

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

