



SVAWAOI 16.11.2021

Bouton tournant, fonction maintenue



Données Générales		
Référence	SVAWAOI	
Description	Bouton tournant à rappel, 2 positions	
Homologations	CCC, CE, cURus, DNV, ENEC10, VDE, UKCA	
Type de contacts	1NF + 1NO	
Degré de protection	IP65	
Type de connexion	languettes 2,8x0,8 mm	
Matériau des contacts	AgNi	
Température de stockage	-40°C 80°C	
Température de fonctionnement max.	-25°C 70°C	
Durée de vie mécanique	30.000 cycles de commutation	
Durée de vie électrique (charge nominale)	30.000 cycles de manoeuvres à charge nominale	
Résistance de contact NO	< 20 mOhm	
Résistance de contact NF	< 20 mOhm	
Courant min.	1 mA (dans des conditions de laboratoire)	
Tension min.	5V	
Temps de rebondissement NO	< 10ms	
Temps de rebondissement NF	< 10ms	
Contact NF à manoeuvre positive d'ouverture:	selon EN60947-5-1, supplément K	

Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 sect. 200)

	courant alternatif	courant continu
Catégorie d'utilisation	AC15 B300	DC13 Q300
Tension d'isolement assignée Ui	250 V	250 V
Tension de fonctionnement assignée Ue	240 V / 120 V	250 V / 125 V / 60 V / 24 V
Courant de fonctionnement assigné le	1,5 A / 3 A	0,27 A / 0,55 A / 1 A / 2 A
Puissance de coupure	10le	1,1le
Courant permanent thermique	5A	-





Caractéristiques électriques selon la norme IEC/EN 61058-1 (VDE 0630 sect. 1)

2

Tension assignée Ue 250 V~

Courant assigné le 6(4) A

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 60947-5-1, EN 61058-1

Groupe de matières

Catégorie de surtension

Degré de pollution

Remarque

O = contact NF; I = contact NO

- écran en acier inoxydable

DC13: 30.000 cycles de commutation

Versions pour cosses plates : utiliser des cosses plates partiellement ou totalement isolées

Données selon UL508

Catégorie d'utilisation

Pilot duty B300; 24Vdc/3A

















