



**YVOO** 15.03.2023

## Bouton d'arrêt d'urgence - 2NF



Données Générales	
Référence	YVOO
Description	Bouton d'arrêt d'urgence, fonction sécurisée
Homologations	CE, cURus, TÜV_Süd, UKCA
Type de contacts	2NF
Degré de protection	IP65 / IP67 / IP69K
Type de connexion	languettes 2,8 mm × 0,8 mm
Matériau des contacts	AgNi
Température de stockage	-40°C 80°C
Température de fonctionnement max.	-25°C 70°C
Durée de vie mécanique	50.000 cycles de commutation
Durée de vie électrique (charge nominale)	50.000 cycles de manoeuvres à charge nominale
Résistance de contact NF	< 20 mOhm
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	DC13
Tension d'isolement assignée Ui	250 V	250 V
Tension de fonctionnement assignée Ue	240 V / 35 V	250 V / 35 V
Courant de fonctionnement assigné le	1,5 A / 5 A	0,27 A / 2 A
Puissance de coupure	10le	1,1le
Courant permanent thermique	5A	-

Informations complémentaires		
Découpe de montage	16,2 mm	
Couple de serrage (écrou de fixation)	0,8 1,5 Nm	

par rotation à droite/ gauche

Déverrouillage



www.schlegel.biz





Position de montage	au choix
Normes	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850
Groupe de matières	1
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2
Valeur lambda	20% (contact à ouverture)
B10d [cycles]	250.000

## Remarque

 $\ddot{O}$  = contact NF

- avec indication de la position de commutation

Utiliser des cosses plates partiellement isolées (pour les versions avec raccordement par cosses plates)!

Recommandation, type de fléau : "FHTI2,8x0,5\_01". 0,5-1,5mm² (AWG 20-16) -30°C - 75°C

## Données selon UL508, IEC60947-5-5

0,8 ... 1,5 Nm (écrou plastique) 1,2 Nm (écrou métallique) Couple de serrage (écrou de fixation)

Catégorie d'utilisation - bloc de contact B300/C300 R300, 35V/2A

Type boîtier Type 1 (face avant)







