

YPVOO

01.06.2021

Bouton d'arrêt d'urgence - 2 NF, déverrouillage par traction

Données Générales

Référence	YPVOO
Description	Bouton d'arrêt d'urgence, fonction sécurisée, déverrouillage par traction
Homologations	CE, cURus, TÜV_Süd, UKCA
Type de contacts	2NF
Degré de protection	IP65 / IP67 / IP69K
Type de connexion	languettes 2,8 mm x 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	30.000 cycles de commutation
Durée de vie électrique (charge nominale)	30.000 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 Ie	1,5 A / 5 A	0,27 A / 2 A
Puissance de coupure	10Ie	1,1Ie
Courant permanent thermique	5A	-

Informations complémentaires

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



Déverrouillage	pousser-tirer
Position de montage	au choix
Normes	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850
Groupe de matières	I
Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2
Force de manoeuvre	max. 40N (à 20mm/min)
Force de déverrouillage	20N ≤ Fe ≤ 50N
Valeur lambda	20% (contact à ouverture)
B10d [cycles]	179.000

Remarque

avec visualisation d'état
O = contact NF

Utilisez des cosses Faston partiellement isolées (pour les versions avec connexion Faston) !
Type recommandé, réf. Schlegel :
« FHT12,8x0,5_01 »
0,5-1,5 mm² (AWG 20-16)
-30°C - 75°C

Données selon UL508, IEC60947-5-5

Couple de serrage (écrou de fixation)	0,8 ... 1,5 Nm (écrou plastique) 1,2 Nm (écrou métallique)
Catégorie d'utilisation - bloc de contact	B300/C300 R300, 35V/2A
Type boîtier	Type 1 (face avant)



