

RXUVP

07.07.2021

Tête de bouton d'arrêt d'urgence pour application hygiénique

Données Générales

Référence	RXUVP
Description	Bouton d'arrêt d'urgence, fonction sécurisée
Homologations	CCC, cURus, TÜV_SÜD, CE, UKCA
Degré de protection	IP66 / IP69K
Température de stockage	-50°C...85°C
Température de fonctionnement max.	-30°C ... 70°C
Durée de vie mécanique	> 6.050 cycles de commutation

Caractéristiques techniques

Découpe de montage	16,2 mm
Couple de serrage (écrou de fixation)	1,0 ... 1,3 Nm
Déverrouillage	par rotation à droite/ gauche
Position de montage	au choix
Normes	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

Remarque

- résistance limitée aux UV, l'application en permanence à l'extérieur sans protection additionnelle n'est pas recommandable
- fonction sécurisée selon EN ISO13850

Application hygiénique :

- utilisable à -30°C jusqu'au +50°C en permanence et temporairement +70°C avec contact des aliments temporaire
- OMLtest de migration d'après le décret (EU) n° 10/2011 avec éthanol (50%) et acide acétique (3%) 40°C/1 heure, éthanol (95%) 40°C/0,5 heures
- l'arrêt d'urgence est à positionner de telle manière qu'un dépôt de résidus dans l'état actionné et non-actionné soit exclu

Données selon UL508/ CSA 22.2 No. 14-13

Type NEMA	4x indoor face avant) only
Couple de serrage	1.3 Nm (Mounting Nut)



