

QRUVP

12.06.2017

**Tête de bouton d'arrêt d'urgence
pour des applications hygiéniques**



Données Générales

Référence	QRUVP
Description	Bouton d'arrêt d'urgence, fonction sécurisée
Homologations	CCC, cULus, 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	22.3mm
Couple de serrage (écrou de fixation)	1,5 ... 2,2 Nm
Déverrouillage	par rotation à droite/ gauche
Position de montage	au choix
Normes	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850
Résistance aux chocs, IEC 60068-2-27	50g à 11ms d'amplitude, semi-sinusoidale

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 UL 60947-5-1/ CSA-C22.2 No. 60947-5-1

Type NEMA	1 à l'intérieur
-----------	-----------------

Données selon UL508/ CSA 22.2 No. 14-13



Type NEMA

Référence 4 x seulement pour un usage à l'intérieur

Couple de serrage

1.5 ... 2.2 Nm (Mounting Nut)

