

JRVASSA17E

12.06.2023

Tête de commande à clé, fonction maintenue



Données Générales

Référence	JRVASSA17E
Description	Commutateur à clé
Homologations	CE, cULus, DNVGL, UKCA
Degré de protection	IP65
Course d'actionnement	6 mm
Température de stockage	-40°C ... 80°C
Température de fonctionnement max.	-25°C ... 70°C
Durée de vie mécanique	voir *1)
Durée de vie électrique (charge nominale)	voir *2)

Informations complémentaires

Découpe de montage	22.3mm
Couple de serrage (écrou de fixation)	1,5 ... 2,2 Nm
Épaisseur plaque de montage	1,0...7,0 mm
Position de montage	au choix
Normes	EN 60947-5-1, EN 61058-1

Données générales

Série	RONDEX-JUWEL®
Éclairage	non
Marquage possible	non
Couleur	VA... acier inox
Forme	rond

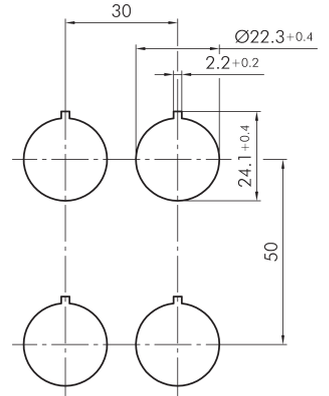
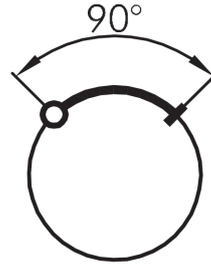
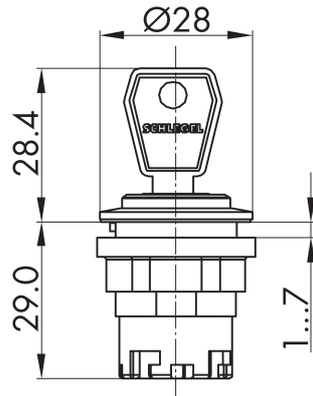
Remarque

Convient pour les éléments de contact suivants :
MT..., ET..., DT..., DST...

- JRVASSA17E_XXX; XXX = numéro de la clé
- Interrupteur à clé 2 positions avec retrait de la clé à gauche, à verrouillage



*1,2) Indications de la durée de vie :
La durée de vie mécanique et électrique dépend du type d'actionneur (bouton, bouton tournant/commutateur à clé, ...) ainsi que de l'élément de commutation utilisé et de leur nombre.



I = Schaltsstellung / Switching position / Position de contact
 > = Federückzug / Spring return / Rappet par ressort
 O = Schlüsselabzugstellung / Key removable position / Retrait de la clé

