



JRSSA17E 07.11.2022

Tête de commande à clé, fonction maintenue



Données Générales	
Référence	JRSSA17E
Description	Commutateur à clé à rappel
Homologations	CCC, CE, cULus, DNVGL, UKCA
Degré de protection	IP65
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 <i>7</i> ,0 mm
Position de montage	au choix
Normes	EN 60947-5-1, EN 61058-1

Remarque

SSA...commutateur à clé (anthracite)

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

*1,2) Indications sur la durée de vie :

La durée de vie mécanique et électrique dépend du type d'actionneur (touche, touche de sélection/clé, ...) ainsi que de l'élément de commutation utilisé et de leur nombre.

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

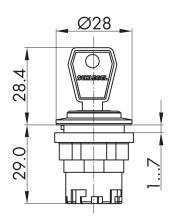
Type NEMA 1 à l'intérieur

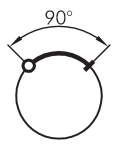


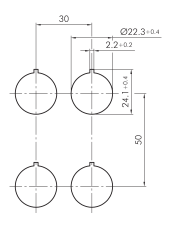












I=Position de commutation >=Rappel par ressort O=Retrait de la clé

I= Schaltstellung >= Federrückzug O= Schlüsselabzugstellung

I= Switching postition >= Spring return O= Key removable position