

JRMSSA28E

09.12.2022

Tête de commande à clé à rappel



Données Générales

Référence	JRMSSA28E
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...7,0 mm
Position de montage	au choix
Normes	EN 60947-5-1, EN 61058-1

Remarque

MSSA...Bouton-poussoir à clé (argenté)

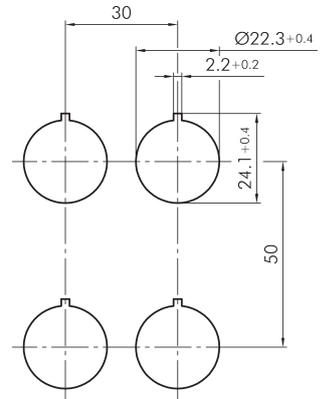
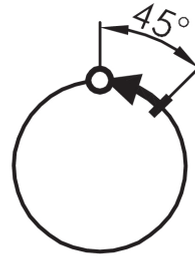
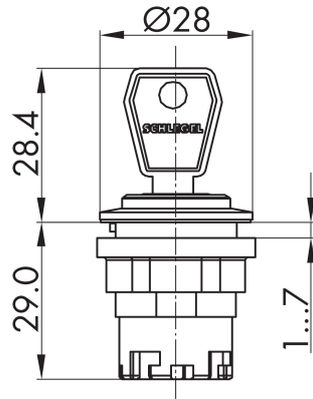
Convient pour les éléments de contact suivants :
MT..., ET..., DT..., DST...

*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





Légende:

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

Legende:

I= Schaltstellung >= Federrückzug O= Schlüsselabzugstellung

Legend:

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

