

JRMSSA17E

02.03.2022

Tête de commande à clé, fonction maintenue



Données Générales

| | |
|---|-----------------------------|
| Référence | JRMSSA17E |
| 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)

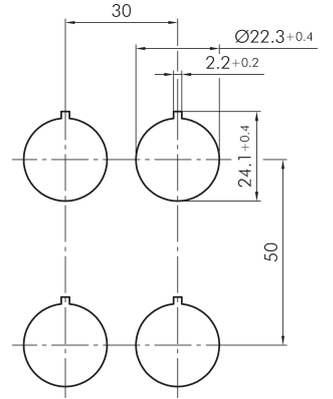
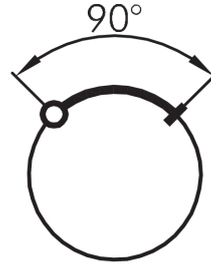
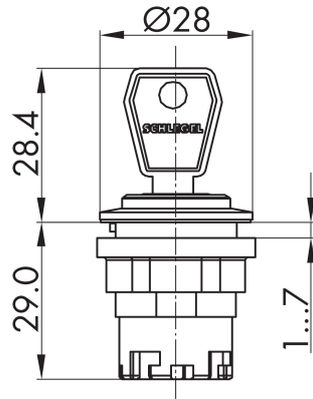
Convient pour les éléments de contact suivants :
MT..., ET..., DT..., DST...

*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 |

