

**OKSSA12**

17.03.2022

**Tête de commande à clé, fonction maintenue**



**Données Générales**

Référence	OKSSA12
Description	Commutateur à clé
Homologations	CCC, CE, cURus, UKCA
Degré de protection	IP65
Température de stockage	-50°C...85°C
Température de fonctionnement max.	-25°C ... 70°C
Durée de vie mécanique	La durée de vie mécanique dépend du type et du nombre des blocs de contact utilisés.

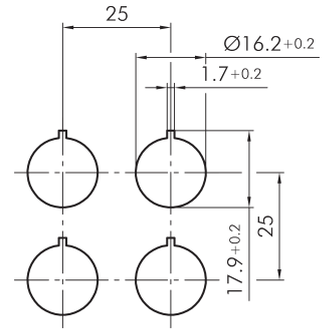
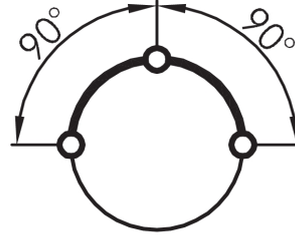
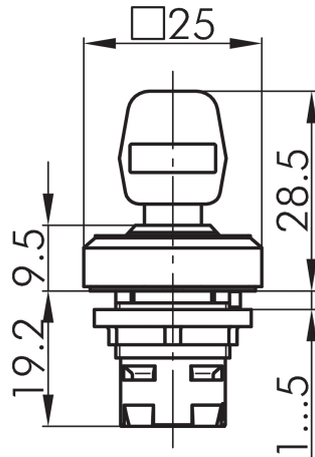
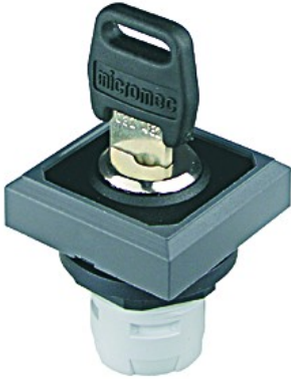
**Caractéristiques techniques**

Découpe de montage	16,2 mm
Position de montage	au choix
Épaisseur plaque de montage	1,0...5,0 mm
Série	OKTRON®
Éclairage	aucun
Marquage possible	non
Couleur	collerette anthracite
Forme	carré

**Données selon UL508/CSA 22.2 No. 14-18**

Type boîtier	Type 1 Intérieur
--------------	------------------





I = Schaltstellung / Switching position / Position de contact  
 > = Federrückzug / Spring return / Rappel par ressort  
 O = Schlüsselabzugstellung / Key removable position Retrait de la clé

