

### Bouton à clé,3 positions

Référence **M22-WRS3** Code 216900 Catalog No. M22-WRS3Q

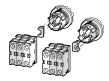




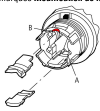
#### Gamme de livraison

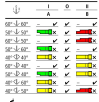
Gamme	RMQ-Titan (perçages 22.5 mm)
Fonction de base	Boutons à clé
Description	3 positions (avec pièce de codage → Etude) Serrure à combinaison unique MS1 Non utilisable dans des installations avec serrures à combinaisons multiples avec 1 clé Fonction accrochage/rappel modifiable à l'aide de pièces de codage M22-XC-Y Position de retrait de la clé modifiables à l'aide de pièces de codage M22-XC
Collerette	Collerette titane
Fonction	à accrochage "
Retrait de la clé en position	
	1
	0
	II
Fonction	à accrochage "↓↓", Gauche : 60° Droite : 60°

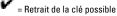
Remarque relative au produit Pièce de codage pour actionnement du contact central sur les commutateurs rotatifs 3 positions



Remarques Modification de la fonction accrochage/rappel et de la position de retrait de la clé sur les commutateurs rotatifs 3 positions

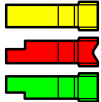








### Pièces de codage



M22-XC-Y, a#216407

M22-XC-R, a#216406

# **Homologations**

**Product Standards** UL File No. UL Category Control No. CSA File No. CSA Class No. Homologation Amérique du Nord Degré de protection

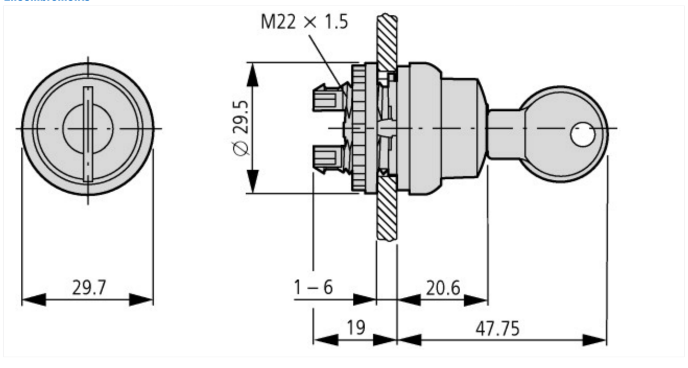
IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking E29184 NKCR 012528 3211-03 UL listed, CSA certified

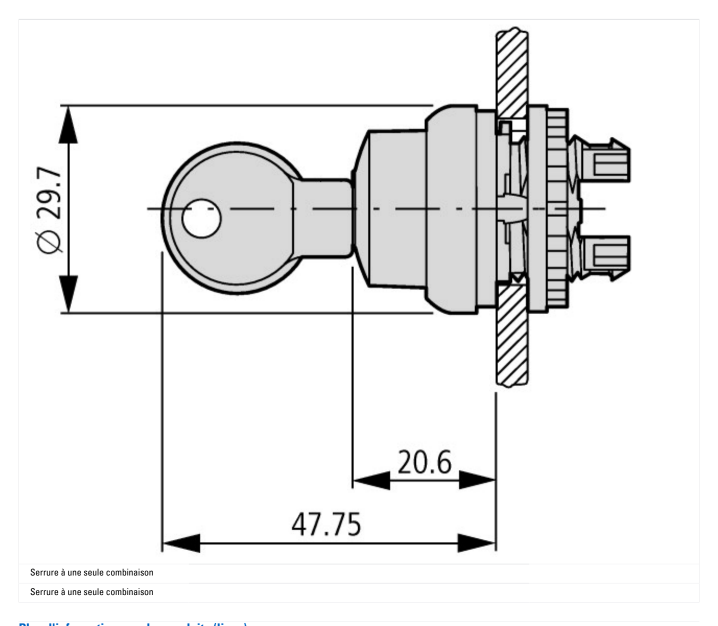
#### **Généralités**

UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

Conformité aux normes			IEC/EN 60947
Comornite aux normes			VDE 0660
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	> 0.1
Fréquence de commande	man./h		≦ <sub>100</sub>
Couple de commande		Nm	≦ <sub>0.5</sub>
Degré de protection			IP66
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante		°C	
Appareil nu		°C	- 25 - + 70
Position de montage			Quelconque
Tenue aux chocs		g	30 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoïdal selon IEC 60068-2-27

# **Encombrements**





# Plus d'informations sur les produits (liens)

IL04716002Z (AWA1160-1745) Système RMQ-Titan		
IL04716002Z (AWA1160-1745) Système RMQ-Titan	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2011_03.pdf	
Labeleditor	http://downloadcenter.moeller.net/de/software.f6023a63-5acb-42c7-a51c-ccf99091cace	