



Bouton à clé, Face avant lisse, à accrochage, 2 positions, MS7, Retrait de la clé : 0, I, Bague avant en acier inoxydable

Référence **M30I-FWRS-MS7**  
N° de catalogue **188162**

## Gamme de livraison

Gamme			Face avant lisse (perçage 30,5 mm)
Fonction de base			Boutons à clé
Design RMQ			face avant plate
			
Diamètre de perçage	∅	mm	30.5
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil individuel
Forme			Mécanisme de verrouillage d'utilisation de clé à accrochage
<b>Fonction :</b>			
			 60°
			Non utilisable pour des installations avec serrures à combinaisons multiples
			2 positions
Serrure			MS7
<b>Retrait de la clé en position</b>			
			0
			I
Degré de protection			IP66
Collerette			Bague avant en acier inoxydable
Connexion à SmartWire-DT			oui avec raccords SWD-RMQ
<b>Remarques</b>			Fonction accrochage/rappel modifiable à l'aide de pièces de codage M22-XC-Y Position de retrait de la clé modifiable à l'aide de pièces de codage M22-XC-...
Information sur les éléments compris dans la fourniture			avec 1 clé

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Conformité aux normes			CEI/EN 60947 VDE 0660
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	> 0.1
Fréquence de commande	man./h		≤ 100
Couple de commande		Nm	≤ 0.5
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Degré de protection			IP66
Température ambiante			
Appareil nu		°C	-25 - +70
Position de montage			Quelconque
Tenue aux chocs		g	15 Durée de choc 11 ms Semi-sinusoidal selon IEC 60068-2-27
Agréments pour l'équipement des navires			DNV GL

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Tête de sélecteur (EC000222)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Tête pour sélecteur (ecl@ss10.0.1-27-37-12-13 [AKF031014])			
nombre de positions de commutation			2
finition de l'élément d'actionnement			clé
adapté à l'éclairage			non
couleur de l'élément d'actionnement			noir
couleur de la calotte du voyant lumineux			autre
type de lentille			rond
diamètre de trou		mm	30
largeur de l'ouverture		mm	0
hauteur de l'ouverture		mm	0
fonction de commutation encliquetable			oui
à rappel			non
avec bague frontale			oui
matériau de la bague frontale			métal
couleur de bague frontale			acier inoxydable
classe de protection (IP), face avant			IP66
degré de protection (NEMA)			4X, 13