





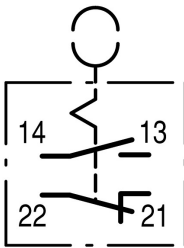

Appareil complet, montage en saillie



Powering Business Worldwide™

Référence M22-WRS/KC11/I
Code 216526
Catalog No. M22-WRS-KC11-IQ

Gamme de livraison



Gamme			RMQ-Titan (perçages 22.5 mm)
Fonction de base			Boutons à clé
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil complet
Description			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-... avec 1 clé Serrure MS1
Fonction			2 positions, à accrochage
Nombre d'auxiliaires de commande			1
Fonction			2 positions, à accrochage
Fonctionnement			à accrochage
Nombre de contacts			
F = contact à fermeture			1 F
O = contact à ouverture			1 O 
Remarque			 = fonction sécurité avec manoeuvre possible d'ouverture selon IEC/EN 60947-5-1
Schéma			
Couleur partie supérieure du boîtier			
RAL Valeur			RAL 7035
Collerette			Collerette titane
Connexion à SmartWire-DT			non

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

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947 VDE 0660
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	> 0.1
Fréquence de commande	man./h		 100
Couple de commande		Nm	 0.5
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-sinusoidal selon IEC 60068-2-27
Entrées de câbles défonçables			
Fond		Nombre x M...	2 x 16
Côtés		Nombre x M...	1 x 20 2 x 25/20

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