



Bouton à clé, à accrochage, 2 positions 0, I, Collettere titane, 1 O, 1 F, coffret

Référence M22-WRS/KC11/I
N° de catalogue 216526
Alternate Catalog No. M22-WRS-KC11-IQ

Gamme de livraison

Gamme			RMQ-Titan
Fonction de base			coffret Boutons à clé
Diamètre de perçage	∅	mm	22.5
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil complet
Forme			coffret à accrochage
Fonction :			
			↙ 60°
Mode de raccordement			borne à boulon Non utilisable pour des installations avec serrures à combinaisons multiples 2 positions
Nombre d'auxiliaires de commande			1
Retrait de la clé en position			0 I
Couleur			
Couvercles de coffrets			grise
RAL Valeur			RAL 7035 Gris clair, RAL 7035
Degré de protection			IP66
Collettere			Collettere titane
Connexion à SmartWire-DT			non
Nombre de contacts			
O = contact à ouverture			1 O
F = contact à fermeture			1 F
Remarque			= fonction sécurité avec manoeuvre possible d'ouverture selon IEC/EN 60947-5-1
Course de l'organe de commande et force d'actionnement selon DIN EN 60947-5-1, K.5.4.1			
Course d'ouverture positive	mm		4.8
course maximale	mm		5.7
force minimale pour manoeuvre positive d'ouverture	n E t		20
Schéma			
Remarques			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-...
Information sur les éléments compris dans la fourniture			avec 1 clé

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947 VDE 0660
Longévité mécanique	manceuvres	x 10 ⁶	> 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	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
Agréments pour l'équipement des navires			DNV GL LR
			  

Circuits électriques

Courant de court-circuit conditionnel	I _q	kA	1
---------------------------------------	----------------	----	---

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I _n	A	6
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	0.11
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P _{vs}	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P _{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Sur demande
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.

10.7 Circuits électriques et raccordements internes			Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement			
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs			Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante			Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement			Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique			Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Combiné d'appareils de commande et de signalisation en boîtier (EC000225)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Combinaison d'appareils de commande et de signalisation en boîtier (ecl@ss10.0.1-27-37-12-16 [AKF034014])			
nombre de postes de commande			1
nombre de contacts à poussoir			0
nombre de voyants lumineux			0
nombre d'interrupteurs à clé			1
nombre de commutateurs-sélecteurs			1
nombre de contacts à poussoir champignons			0
adapté à un arrêt d'urgence			non
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz	V		115 - 500
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V		115 - 500
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	V		24 - 220
couleur de la partie supérieure du boîtier			gris
matériau du boîtier/corps			plastique
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			1
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			1
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			0
indice de protection (IP)			IP66
Degré de protection (NEMA)			4X

Homologations

Product Standards			IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.			E29184
UL Category Control No.			NKCR
CSA File No.			012528
CSA Class No.			3211-03
North America Certification			UL listed, CSA certified
Degree of Protection			UL/CSA Type 3R, 4X, 12, 13

