



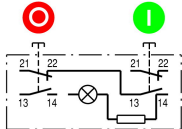




Coffret, Boutons-poussoirs, Voyants lumineux, Enveloppe, à rappel, 2 O, 2 F, borne à boulon, Nombre d'auxiliaires de commande 2, grise, avec inscription, Colletette titane

Référence M22-I3-M2
N° de catalogue 216533
Alternate Catalog No. M22-I3-M2Q

Gamme de livraison

Gamme			RMQ-Titan
Fonction de base			Boutons-poussoirs Boutons-poussoirs Voyants lumineux
Diamètre de perçage	∅	mm	22.5
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil complet
Forme			Enveloppe à rappel
Mode de raccordement			borne à boulon
Description			Voyant lumineux blanc Elément LED 85 – 264 V AC
Nombre d'auxiliaires de commande			2
Couleur			
Couvercles de coffrets			grise
RAL Valeur			RAL 7035 Gris clair, RAL 7035
Etiquette			
étiquette			rouge , blanc , vert
Étiquette			 
			avec inscription
Degré de protection			IP66, IP67, IP69
Colletette			Colletette titane
Connexion à SmartWire-DT			non
Nombre de contacts			
O = contact à ouverture			2 O 
F = contact à fermeture			2 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		15
Schéma			

Caractéristiques techniques

Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947 VDE 0660
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 ⁶	> 5
Fréquence de commande	man./h		≤ 3600

Effort de commande	N	≤ 5
Résistance climatique		Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Degré de protection		IP66, IP67, IP69
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 20
Côtés	Nombre x M...	2 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	1
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			3
nombre de contacts à poussoir			2
nombre de voyants lumineux			1
nombre d'interrupteurs à clé			0
nombre de commutateurs-sélecteurs			0
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	85 - 264
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz		V	85 - 264
tension d'alimentation de courant nominal Us CC		V	0 - 0
couleur de la partie supérieure du boîtier			gris
matériau du boîtier/corps			plastique
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			2
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			2
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			0
indice de protection (IP)			IP67/IP69K
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

Encombremets

