

Référence **M22-I1M-SAL**  
N° de catalogue **118457**

## Gamme de livraison

Fonction de base équipements complémentaires		Boîtier à monter en saillie
Boîtiers		Métal
		Avec vis en acier inoxydable
Nombre de perçages		1
<b>Entrées de câbles défonçables</b>		
Entrée de câble		-
Degré de protection		IP66
<b>Couleur</b>		
Couleur		RAL 7032, gris silex
Connexion à SmartWire-DT		non
Utilisation avec		1 x Ø 22,5
Utilisation pour		Boutons-poussoirs (lumineux) Commutateurs sélecteurs (lumineux) Boutons-poussoirs à clé Voyant lumineux boutons d'arrêt contrôlé / d'urgence avec étiquette jaune

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Degré de protection		IP66
---------------------	--	------

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

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 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Boîtier pour appareils de commande et de signalisation (EC000200)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Boîtier pour appareil de commande et de signalisation (ecl@ss10.0.1-27-37-12-05 [AKF023014])			
nombre de postes de commande			1
type de construction du boîtier			boîtier en saillie
matériau du boîtier/corps			aluminium
classe de qualité matériau boîtier/corps			autre
diamètre des ouvertures		mm	22.5
couleur de la partie supérieure du boîtier			gris
indice de protection (IP)			IP67
degré de protection (NEMA)			4X
largeur		mm	67
hauteur		mm	84
profondeur		mm	79