



Boîtier à monter en saillie, Matière isolante, Avec vis en acier inoxydable, Nombre de perçages 2, 2 x 30,5

Référence M30-FI2
N° de catalogue 197236

Gamme de livraison

Fonction de base équipements complémentaires			Boîtier à monter en saillie
Boîtiers			Matière isolante
			Avec vis en acier inoxydable
Nombre de perçages			2
Entrées de câbles défonçables			
Entrée de câble			arrière : 1 x M20 latéral : 2 x M20 (1 de chaque côté)
Degré de protection			IP66, IP67, IP69
Tenue aux chocs			IK06 selon EN 50102
Couleur			
			
RAL Valeur			RAL 7035
Couleur			Partie inférieure du boîtier anthracite
Connexion à SmartWire-DT			non
Utilisation avec			2 x Ø 30,5
Utilisation pour			Boutons-poussoirs (lumineux) Commutateurs sélecteurs (lumineux) Boutons-poussoirs à clé Voyant lumineux Bouton d'ARRÊT D'URGENCE/DÉSACTIVATION D'URGENCE avec ensemble jaune de bagues adaptatrices M22Y-R30 Contact arrière plat M22-FK... Éléments LED arrière plats M22-FLED-...

Caractéristiques techniques

Généralités

Degré de protection			IP66, IP67, IP69
Température ambiante			
Appareil nu		°C	-25 - +70

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
Tenue aux chocs			IK06 selon EN 50102

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Boîtier pour appareils de commande et de signalisation (EC000200)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage 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			2
type de construction du boîtier			boîtier en saillie
matériau du boîtier/corps			plastique
qualité du matériau du boîtier			autre
diamètre des ouvertures		mm	30
couleur de la partie supérieure du boîtier			gris
indice de protection (IP)			IP67/IP69K
Degré de protection (NEMA)			4X
largeur		mm	43
hauteur		mm	188
profondeur		mm	44

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 1, 3R, 4X

Encombres



