

Référence **M22-FIY1**
 N° de catalogue **197231**

Gamme de livraison

Fonction de base équipements complémentaires			Boîtier à monter en saillie
Boîtiers			Matière isolante
			Avec vis en acier inoxydable
Nombre de perçages			1
Entrées de câbles défonçables			
Entrée de câble			arrière : 1 x M20 latéral : 1 x M20
Degré de protection			IP66, IP67, IP69
Tenue aux chocs			IK06 selon EN 50102
Couleur			
RAL Valeur			RAL 1004
Couleur			Partie inférieure du boîtier anthracite
Connexion à SmartWire-DT			non
Utilisation avec			1 x Ø 22,5
Utilisation pour			NOT-HALT-/NOT-AUS-Tasten Éléments de contacts arrière plats 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			
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	0.043
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P _{ve}	W	0.52
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70
Tenue aux chocs			IK06 selon EN 50102

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 / 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			1
type de construction du boîtier			boîtier en saillie
matériau du boîtier/corps			plastique
classe de qualité matériau boîtier/corps			autre
diamètre des ouvertures		mm	22.5
couleur de la partie supérieure du boîtier			jaune
indice de protection (IP)			IP67/IP69
degré de protection (NEMA)			4X
largeur		mm	43
hauteur		mm	44
profondeur		mm	110