Boîtier à monter en saillie, plat, 1 emplacement de montage, M22, jaune



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 ∅ 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 / Appreillage de commande et de signalisation / Boîtier pour appareil de commande et de signalisation (ecl@ss10.0.1-27-37-12-05 [AKF023014])

Signational (CC) \$310.0.1 27 07 12 05 [AIX 020017]/			
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	mr	m	22.5
couleur de la partie supérieure du boîtier			jaune
indice de protection (IP)			IP67/IP69
degré de protection (NEMA)			4X
largeur	mr	m	43
hauteur	mr	m	44
profondeur	mr	m	110