Fiche technique

Boîtier pour appareils de commande, 22 mm, rond, Matériau du boîtier : plastique, partie supérieure du boîtier : gris, 4 emplacements en plastique, Renfoncement pour plaquettes, sans équipement



nom de marque produit	SIRIUS ACT
désignation du produit	Boîtiers
désignation type de produit	3SU1

Boîtier				
type du boîtier	avec renfoncement pour plaque signalétique			
Forme de la face avant du boîtier	rectangulaire			
matériau du boîtier	matière plastique			
Nombre d'emplacements	4			
Constituant du produit				
Rehausse de protection	Non			
 Couleur de la partie supérieure du boîtier 	gris			
Mode de fixation du boîtier	Verticale / horizontale			

Caractéristiques techniques générales			
indice de protection IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)		
degré de protection NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13		
 Tenue aux chocs pour applications ferroviaires selon EN 61373 	catégorie 1, classe B		
 Tenue aux vibrations pour applications ferroviaires selon EN 61373 	catégorie 1, classe B		

exécution de l'entrée de câbles	sans		
Raccordements/ Bornes			
type du raccordement électrique sur le boîtier	Introduction de câbles par le haut et par le bas 1 × M25		
Couple de serrage des vis de fixation du couvercle du boîtier	1,5 1,7 N·m		
Conditions ambiantes			
• température ambiante en service	-25 +70 °C		
• température ambiante à l'entreposage	-40 +80 °C		
Catégorie d'environnement en service selon CEI 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (humidité relative de l'air 10 95%, sans condensation en service pour tous les appareils montés derrière le panneau frontal)		

Montage/ fixation/ dimensions				
Mode de fixation des modules et accessoires	Fixation sur embase			
hauteur	194 mm			
largeur	85 mm			
profondeur	64 mm			
diamètre de montage	22,3 mm			
Tolérance positive du diamètre de montage	0,4 mm			

Certificats/ homologations

General Product Approval

Declaration of Conformity













Declaration of Conformity	Test Certificates		Marine / Shipping		
Miscellaneous	Special Test Certi- ficate	Type Test Certificates/Test Report	ABS	Lloyd's Register LRS	PRS

Marine / Shipping

other





Confirmation

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (système de commande en ligne)

https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1804-0AA00-0AB1

Générateur CAx en ligne

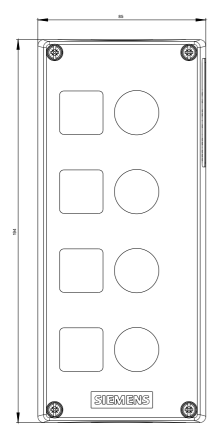
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1804-0AA00-0AB1}$

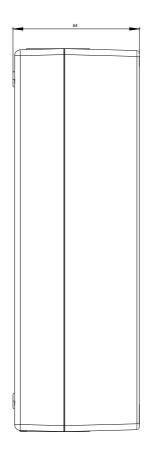
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

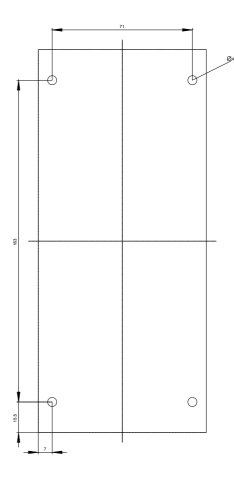
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1804-0AA00-0AB1

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1804-0AA00-0AB1&lang=en







dernière modification :

19-08-2020