SIEMENS

Fiche technique



Boîtier pour appareils de commande, 22 mm, rond, Matériau du boîtier : plastique, partie supérieure du boîtier : jaune, 1 emplacement en plastique Point de commande au centre, sans équipement

nom de marque produit	SIRIUS ACT	
désignation du produit	Boîtiers	
désignation type de produit	3SU1	
Boîtier		
version du boîtier	Emplacement de commande médian	
forme de la face avant du boîtier	forme carrée	
matériau du boîtier	matière plastique	
nombre d'emplacements	1	
constituant du produit rehausse de protection	Non	
couleur de la partie supérieure du boîtier	jaune	
type de fixation du boîtier	Verticale / horizontale	
Caractéristiques techniques générales		
degré 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	
Directive RoHS (date)	10/01/2014	
Poids	248 g	
version de l'entrée de câbles	sans	
Raccordements/ Bornes		
version du raccordement électrique sur le boîtier	Introduction de câbles par le haut et par le bas 1 × M20	
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	
à l'entreposage	-40 +80 °C	
catégorie d'environnement en service selon IEC 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)	
Environmental footprint		
déclaration environnementale de produit(EPD)	Oui	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total	0,787 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	0,566 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	0,235 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	-0,015 kg	
Montage/ fixation/ dimensions		
type de fixation des modules et accessoires	Fixation sur embase	
hauteur	85 mm	
largeur	85 mm	

profondeur	64 mm
diamètre de montage	22,3 mm
tolérance positive du diamètre de montage	0,4 mm

Homologations Certificats

General Product Approval

Test Certificates











Special Test Certificate

Test Certificates

Maritime application

other

Type Test Certificates/Test Report









Confirmation

Environment







Environmental Confirmations

Autres informations

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

Information for data generation and storage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012

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=3SU1801-0AA00-0AA2

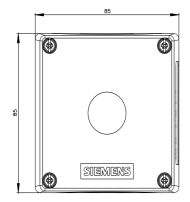
Générateur CAx en ligne

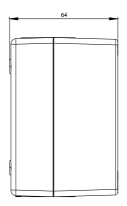
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0AA00-0AA2

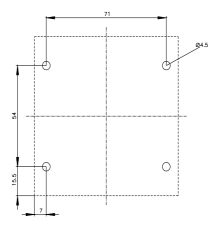
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1801-0AA00-0AA2

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=3SU1801-0AA00-0AA2&lang=en







dernière modification :

02/04/2025