

Siemens  
EcoTech



commutateur à manette, 22 mm, rond, plastique, blanc, Commutateur rotatif, 4 positions de commutation I-II-III-IV, à accrochage, Angle de manœuvre 4x90°, 3h/6h/9h/12h



nom de marque produit	SIRIUS ACT
désignation du produit	Commutateur à manette
version du produit	Élément de commande/signalisation
désignation type de produit	3SU1
ligne de produits	Plastique, noir, 22 mm
Boîtier	
nombre d'emplacements	1
Organe de commande	
version de l'organe de commande	Bouton rotatif
mode de fonctionnement de l'organe de commande	à accrochage, 4x90° (3h/6h/9h/12h)
extension produit en option	
• lampe	Non
• bloc de contacts	Oui
couleur de l'organe de commande	blanc
matériau de l'organe de commande	matière plastique
forme de l'organe de commande	Bouton
diamètre extérieur de l'organe de commande	29,5 mm
nombre de positions	4
angle de manœuvre	
• vers la droite	360°
• vers la gauche	360°
Collerette	
constituant du produit collerette	Oui
version de la collerette	standard
matériau de la collerette	matière plastique
couleur de la collerette	noir
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	
• selon IEC 60068-2-27	demi-onde sinusoïdale 15g / 11 ms
• pour applications ferroviaires selon EN 61373	catégorie 1, classe B
tenue aux vibrations	
• selon IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz : 5g
• pour applications ferroviaires selon EN 61373	catégorie 1, classe B
fréquence de manœuvres max.	1 800 1/h
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	1 000 000

désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	S
Directive RoHS (date)	10/01/2014
SVHC substance name	Melamine - 108-78-1
Poids	23 g

#### Conditions ambiantes

<b>température ambiante</b>	
• 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 %)

#### 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
profil écologique Siemens (SEP)	Siemens EcoTech

#### Montage/ fixation/ dimensions

hauteur	29,5 mm
largeur	29,5 mm
forme de la découpe	rond
diamètre de montage	22,3 mm
tolérance positive du diamètre de montage	0,4 mm
hauteur d'encastrement	28,8 mm
largeur de montage	29,5 mm
profondeur d'encastrement	29,4 mm

#### Homologations Certificats

General Product Approval	Test Certificates	Maritime application
--------------------------	-------------------	----------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)



Maritime application	other	Environment
----------------------	-------	-------------



[Confirmation](#)



Siemens  
EcoTech



#### Environment

[Environmental Conformations](#)

#### 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=3SU1000-2AS60-0AA0>

##### Générateur CAX en ligne

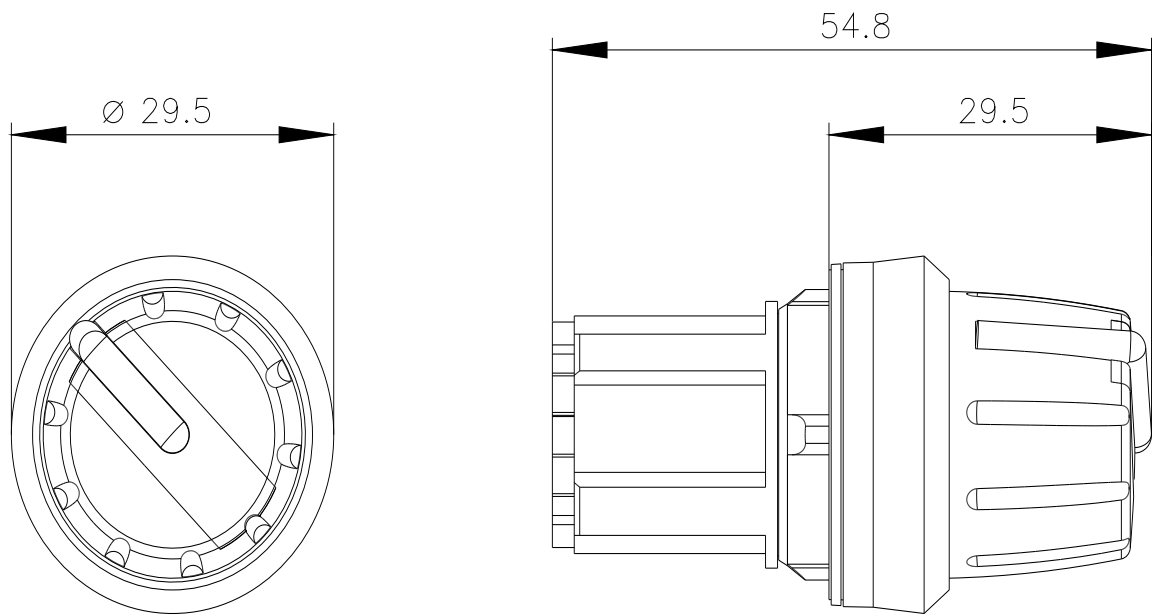
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-2AS60-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1000-2AS60-0AA0>

##### 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=3SU1000-2AS60-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1000-2AS60-0AA0&lang=en)



dernière modification :

18/09/2025 