

BOUTON-POUSOIR, 22MM, ROND, PLASTIQUE, NOIR,  
TOUCHE, AFFLEURANT, A RAPPEL



Figure à titre d'exemple

Nom de marque produit	SIRIUS ACT
Désignation du produit	Auxiliaires de commande et de signalisation
Version du produit	Bouton-poussoir

#### Boîtier:

Nombre d'emplacements	1
-----------------------	---

#### Organe de commande:

Exécution de l'organe de commande	bouton-poussoir à accrochage avec bouton affleurant
Mode de fonctionnement de l'organe de commande	à rappel
Extension produit en option Lampe	Non
Couleur	
• de l'organe de commande	noir
Matériau de l'organe de commande	matière plastique
Forme de l'organe de commande	rond
Diamètre extérieur de l'organe de commande	29,5 mm
Type de déverrouillage	sans

#### Collerette:

Constituant du produit collerette	Oui
Type de la collerette	Standard

<b>Matériau de la collerette</b>	matière plastique
<b>Couleur de la collerette</b>	noir

### Caractéristiques techniques générales:

<b>Indice de protection IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>Degré de protection NEMA</b>	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12
<b>Tenue aux chocs</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• selon CEI 60068-2-27</li> <li>• pour applications ferroviaires selon EN 61373</li> </ul>	Onde demi-sinus 50g / 11 ms catégorie 1, classe B
<b>Tenue aux vibrations</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• selon CEI 60068-2-6</li> <li>• pour applications ferroviaires selon EN 61373</li> </ul>	10 ... 500 Hz : 5g catégorie 1, classe B
<b>Fréquence de manœuvres max.</b>	3 600 1/h
<b>Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• typique</li> </ul>	10 000 000
<b>Codage d'identification des matériels électriques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• selon EN 61346-2</li> <li>• selon EN 81346-2</li> </ul>	S S

### Conditions ambiantes:

<b>Température ambiante</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• en service</li> <li>• à l'entreposage</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
---	----------------------------------

### Montage/ fixation/ dimensions:

<b>Hauteur</b>	29,5 mm
<b>Largeur</b>	29,5 mm
<b>Forme de la découpe</b>	rond
<b>Diamètre de montage</b>	22,3 mm
<b>Hauteur de montage</b>	11 mm
<b>Largeur de montage</b>	29,5 mm
<b>Profondeur</b>	24,3 mm

### Certificats/homologations

General Product Approval	For use in hazardous locations	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	--------------------------------	---------------------------	-------------------



[Herstellereklärung](#)



[Werksbescheinigung](#)

Test Certificates	other
-------------------	-------

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Bestätigungen](#)

#### Autres informations

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (système de commande en ligne)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU10000AB100AA0>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU10000AB100AA0>

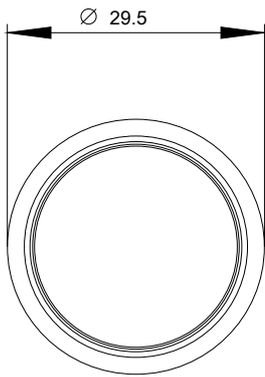
**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU10000AB100AA0>

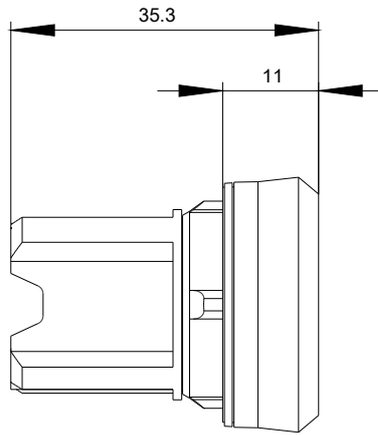
**Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros**

**EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU10000AB100AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU10000AB100AA0&lang=en)



dernière modification :



11.04.2016