



Figure à titre d'exemple

Nom de marque produit	SIRIUS ACT
Désignation du produit	Auxiliaires de commande et de signalisation
Version du produit	Support
Numéro d'article du fabricant	
<ul style="list-style-type: none"> <li>du support fourni</li> </ul>	<a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>
<b>Organe de commande:</b>	
Exécution de l'organe de commande	x 3 sans module
Nombre de modules de contact	0
<b>Support:</b>	
Matériau du support	Métal
<b>Affichage:</b>	
Nombre de modules LED :	0
<b>Caractéristiques techniques générales:</b>	
Fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Manœuvre positive d'ouverture</li> </ul>	Non
Constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Diode</li> <li>Transformateur de lampe</li> </ul>	Non Non

• Lampe	Non
• Résistance série	Non
<b>Tension d'isolement</b>	
• Valeur assignée	500 V
<b>Degré de pollution</b>	3
<b>Tension de tenue aux chocs Valeur assignée</b>	6 kV
<b>Tenue aux chocs</b>	
• selon CEI 60068-2-27	Onde demi-sinus 50g / 11 ms
• pour applications ferroviaires selon EN 61373	catégorie 1, classe B
<b>Tenue aux vibrations</b>	
• selon CEI 60068-2-6	10 ... 500 Hz : 5g
• pour applications ferroviaires selon EN 61373	catégorie 1, classe B
<b>Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)</b>	
• typique	10
<b>Codage d'identification des matériels électriques</b>	
• selon EN 61346-2	U
• selon EN 81346-2	U

#### Circuit auxiliaire:

<b>Nombre de contacts NF</b>	
• pour contacts auxiliaires	0
<b>Nombre de contacts NO</b>	
• pour contacts auxiliaires	0
<b>Nombre d'inverseurs</b>	
• pour contacts auxiliaires	0

#### Raccordements/ Bornes:

<b>Couple de serrage des vis du support</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>Couple de serrage</b>	
• pour mise à la terre	0,8 ... 1 N·m

#### Conditions ambiantes:

<b>Température ambiante</b>	
• en service	-25 ... +70 °C
• à l'entreposage	-40 ... +80 °C

#### Montage/ fixation/ dimensions:

<b>Mode de fixation</b>	sans
• des modules et accessoires	Fixation sur panneau de commande
<b>Hauteur</b>	40 mm
<b>Largeur</b>	30 mm
<b>Forme de la découpe</b>	rond
<b>Largeur de montage</b>	30 mm
<b>Profondeur</b>	30,1 mm

## Certificats/homologations

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------



[Werksbescheinigung](#)  
[gen](#)

[spezielle](#)  
[Prüfbescheinigung](#)  
[n](#)

[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=3SU15500AA100AA0>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU15500AA100AA0>

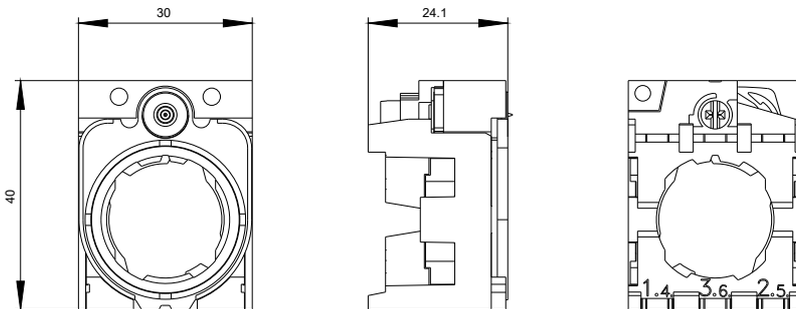
**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU15500AA100AA0>

**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=3SU15500AA100AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU15500AA100AA0&lang=en)



dernière modification :

14.05.2016