

voyant lumineux avec design de bouton-poussoir lumineux, 22 mm, rond, Plastique avec collerette métal, transparent,



Nom de marque produit	SIRIUS ACT
Désignation du produit	Voyant lumineux
Version du produit	Élément de commande/signalisation
Désignation type de produit	3SU1
<b>Boîtier</b>	
Nombre d'emplacements	1
<b>Organe de commande</b>	
Exécution de l'organe de commande	Design boutons-poussoirs lumineux
Mode de fonctionnement de l'organe de commande	Touche fixe
Extension produit en option Lampe	Oui
Couleur	
• de l'organe de commande	transparent
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
<b>Collerette</b>	
Constituant du produit collerette	Oui
Type de la collerette	Standard

<b>Matériau de la collerette</b>	Métal mat
<b>Couleur de la collerette</b>	gris sable

### 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, 13
<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>Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009</b>	S
<b>Désignation du matériel selon EN 61346-2</b>	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
Catégorie d'environnement en service selon CEI 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (humidité relative de l'air 10 ... 95 %)

### 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>Tolérance positive du diamètre de montage</b>	0,4 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			Declaration of Conformity		Test Certificates
 CSA	 UL		 EG-Konf.	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>

Test Certificates	Marine / Shipping				
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	 ABS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS

Marine / Shipping	other
 DNV-GL DNVGL.COM/AF	<a href="#">Confirmation</a>

#### Autres informations

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

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

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

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1031-0AD70-0AA0>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1031-0AD70-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1031-0AD70-0AA0>

**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=3SU1031-0AD70-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1031-0AD70-0AA0&lang=en)



dernière modification :

02-10-2019