



voyant lumineux, 22 mm, rond, plastique, blanc, lentille, lisse, avec support, Module LED, avec LED intégrée 230 V CA borne à vis, avec marquage laser, majuscules

<b>nom de marque produit</b>	SIRIUS ACT
<b>désignation du produit</b>	Voyant lumineux
<b>version du produit</b>	Appareil complet
<b>désignation type de produit</b>	3SU1
<b>ligne de produits</b>	Plastique, noir, 22 mm
<b>numéro d'article du fabricant</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• du module LED livré</li> <li>• du support fourni</li> <li>• du témoin fourni</li> </ul>	<a href="#">3SU1401-1BF60-1AA0</a> <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a> <a href="#">3SU1001-6AA60-0AA0</a>

### Boîtier

<b>nombre d'emplacements</b>	1
------------------------------	---

### Organe de commande

<b>extension produit en option lampe</b>	Oui
<b>couleur</b>	blanc
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de l'organe de commande</li> </ul>	matière plastique
<b>matériau de l'organe de commande</b>	rond
<b>forme de l'organe de commande</b>	29,45 mm
<b>diamètre extérieur de l'organe de commande</b>	Inscription au choix, texte en majuscules
<b>repérage de l'organe de commande</b>	

### Collerette

<b>constituant du produit collerette</b>	Non
--	-----

### Support

<b>matériau du support</b>	Plastique
----------------------------	-----------

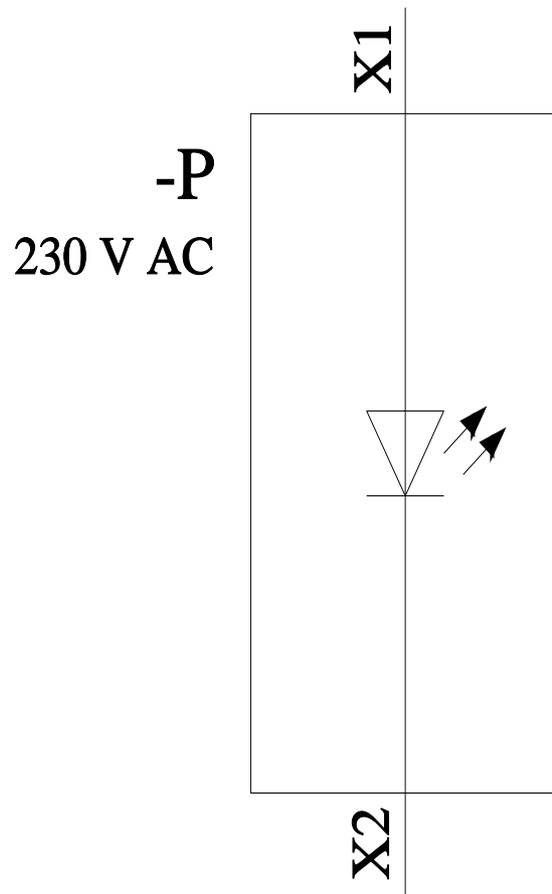
### Affichage

<b>nombre de modules LED :</b>	1
--------------------------------	---

### Caractéristiques techniques générales

<b>constituant du produit lampe</b>	Oui
<b>tension d'isolement valeur assignée</b>	320 V
<b>degré de pollution</b>	3
<b>tension de tenue aux chocs valeur assignée</b>	4 kV
<b>degré de protection IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de la borne de raccordement</li> </ul>	IP20
<b>degré de protection NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>tenue aux chocs</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• selon IEC 60068-2-27</li> <li>• pour applications ferroviaires selon EN 61373</li> </ul>	demi-onde sinusoïdale 15g / 11 ms catégorie 1, classe B
<b>tenue aux vibrations</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• selon IEC 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 IEC 81346-2:2009</b>	P
<b>Directive RoHS (date)</b>	10/01/2014

Tension d'alimentation	
type de tension de la tension d'alimentation de la lampe	AC
<b>tension d'alimentation de la lampe pour AC</b>	
• pour 50 Hz valeur assignée	230 V
• pour 60 Hz valeur assignée	230 V
• pour 60 Hz valeur assignée	230 ... 230 V
<b>tolérance négative relative de la tension d'alimentation</b>	20 %
<b>tolérance positive relative de la tension d'alimentation</b>	20 %
Circuit de commande/ Commande	
<b>courant d'appel max.</b>	3 A
Raccordements/ Bornes	
<b>version du raccordement électrique</b>	autres
• des modules et accessoires	Bornes à vis
<b>type de sections raccordables</b>	
• âme massive avec embouts	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
• âme massive sans traitement de l'embout	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• âme souple avec embouts	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• âme souple sans traitement de l'embout	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• pour câbles AWG	2x (18 ... 14)
<b>couple de serrage des vis du support</b>	1 ... 1,2 N·m
couple de serrage pour bornes à vis	0,8 ... 0,9 N·m
Source de lumière	
<b>type de lampe</b>	LED
<b>couleur de la lampe</b>	blanc
<b>intensité lumineuse</b>	900 ... 1 400 mcd
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, 3K6 (humidité relative de l'air 10 ... 95 %, sans condensation en service pour tous les appareils montés derrière le panneau frontal)
Montage/ fixation/ dimensions	
<b>type de fixation</b>	montage sur plaque frontale
• 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>diamètre de montage</b>	22,3 mm
<b>tolérance positive du diamètre de montage</b>	0,4 mm
<b>hauteur d'encastrement</b>	11,8 mm
<b>largeur de montage</b>	29,5 mm
<b>profondeur d'encastrement</b>	49,7 mm
Certificats/ homologations	
Autres informations	
<b>Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)</b> <a href="https://www.siemens.com/ic10">https://www.siemens.com/ic10</a>	
<b>Industry Mall (système de commande en ligne)</b> <a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1106-6AA60-1AA0-Z Y11">https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1106-6AA60-1AA0-Z Y11</a>	
<b>Générateur CAX en ligne</b> <a href="http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=3SU1106-6AA60-1AA0-Z Y11">http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=3SU1106-6AA60-1AA0-Z Y11</a>	
<b>Service&amp;Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)</b> <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1106-6AA60-1AA0-Z Y11">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1106-6AA60-1AA0-Z Y11</a>	
<b>Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)</b> <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1106-6AA60-1AA0-Z Y11&amp;lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1106-6AA60-1AA0-Z Y11&amp;lang=en</a>	



dernière modification :

22/01/2022 