



voyant lumineux, 22 mm, rond, plastique, blanc, lentille, lisse, avec support, Module LED avec LED intégrée 110 V CA borne à vis, avec marquage laser, Numéro de symbole selon, ISO 7000 ou CEI 60417

nom de marque produit  
 désignation du produit  
 version du produit  
 désignation type de produit  
 ligne de produits  
 numéro d'article du fabricant

- du module LED livré
- du support fourni
- du témoin fourni

SIRIUS ACT  
 Voyant lumineux  
 Appareil complet  
 3SU1  
 Plastique, noir, 22 mm

[3SU1401-1BC60-1AA0](#)  
[3SU1550-0AA10-0AA0](#)  
[3SU1001-6AA60-0AA0](#)

### Boîtier

nombre d'emplacements 1

### Organe de commande

extension produit en option lampe Oui  
 couleur  
 • de l'organe de commande blanc  
 matériau de l'organe de commande matière plastique  
 forme de l'organe de commande rond  
 diamètre extérieur de l'organe de commande 29,45 mm  
 repérage de l'organe de commande Inscription au choix, symboles selon ISO7000 et CEI60417

### Collerette

constituant du produit collerette Non

### Support

matériau du support Plastique

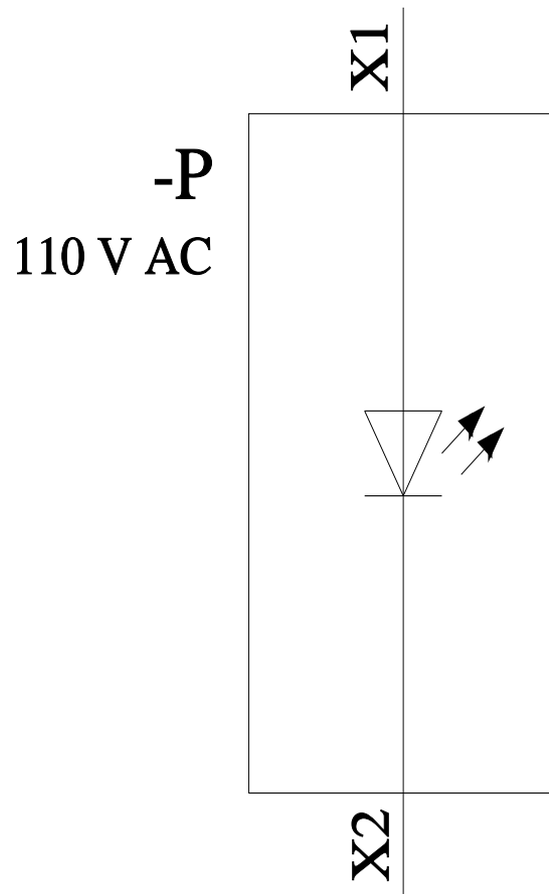
### Affichage

nombre de modules LED : 1

### Caractéristiques techniques générales

constituant du produit lampe Oui  
 tension d'isolement valeur assignée 320 V  
 degré de pollution 3  
 tension de tenue aux chocs valeur assignée 4 kV  
 degré de protection IP IP66, IP67, IP69(IP69K)  
 • de la borne de raccordement IP20  
 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  
 désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 P  
 Directive RoHS (date) 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  | 110 V  |
| • pour 60 Hz valeur assignée  | 110 V  |
| • pour 60 Hz valeur assignée  | 110 ... 110 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><br><a href="https://www.siemens.com/ic10">https://www.siemens.com/ic10</a>   |  |
| <b>Industry Mall (système de commande en ligne)</b><br><a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1103-6AA60-1AA0-Z Y13">https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1103-6AA60-1AA0-Z Y13</a>  |  |
| <b>Générateur CAX en ligne</b><br><a href="http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=3SU1103-6AA60-1AA0-Z Y13">http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=3SU1103-6AA60-1AA0-Z Y13</a>   |  |
| <b>Service&amp;Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)</b><br><a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1103-6AA60-1AA0-Z Y13">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1103-6AA60-1AA0-Z Y13</a>  |  |
| <b>Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)</b><br><a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1103-6AA60-1AA0-Z Y13&amp;lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1103-6AA60-1AA0-Z Y13&amp;lang=en</a> |  |



dernière modification :

22/01/2022 