



Figure à titre d'exemple

DOUILLE AVEC LED INTÉGRÉE 24 V CA / CC, BLEU, BORNES À VIS, POUR FIXATION SUR PLAQUE FRONTALE !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS ACT 3SU1 La référence de remplacement préférée est >>3SU1401-1BB50-1AA0<<

<b>nom de marque produit</b>	SIRIUS
<b>désignation du produit</b>	douille de lampe
<b>Elément de contact/ douille de lampe</b>	
<b>version de la douille</b>	intégrée
<b>nombre de douilles de lampe</b>	1
<b>Caractéristiques techniques générales</b>	
<b>fonction produit manœuvre positive d'ouverture</b>	Non
<b>constituant du produit</b>	
• diode	Oui
• transformateur de lampe	Non
• lampe	Oui
• résistance série	Non
<b>tension d'isolement valeur assignée</b>	250 V
<b>degré de pollution</b>	classe 3
<b>type de tension</b>	
• de la tension d'emploi	AC/DC
<b>tension de tenue aux chocs valeur assignée</b>	4 kV
<b>degré de protection IP</b>	
• du boîtier	IP40
• de la borne de raccordement	IP20
<b>désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009</b>	P
<b>Directive RoHS (date)</b>	07/01/2006
<b>SVHC substance name</b>	Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
<b>tension d'emploi</b>	
• pour CA	
— pour 50 Hz valeur assignée	21,6 ... 26,4 V
— pour 60 Hz valeur assignée	21,6 ... 26,4 V
• pour DC valeur assignée	21,6 ... 26,4 V
<b>tension d'emploi 1</b>	
• pour CA	
— pour 50 Hz valeur assignée	24 V
— pour 60 Hz valeur assignée	24 V
• pour DC valeur assignée	24 V
<b>Tension d'alimentation</b>	
<b>type de tension de la tension d'alimentation de la lampe</b>	AC/DC
<b>tension d'alimentation de la lampe pour CA</b>	
• pour 50 Hz valeur assignée	24 V
• pour 60 Hz valeur assignée	24 V
<b>tension d'alimentation 1 de la lampe pour DC valeur assignée</b>	24 V

tolérance négative relative de la tension d'alimentation	-15 %
tolérance positive relative de la tension d'alimentation	10 %
<b>Circuit auxiliaire</b>	
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	0
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	0
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
courant absorbé pour la valeur assignée de la tension d'alimentation max.	18 mA
<b>Raccordements/ Bornes</b>	
version du raccordement électrique	raccordement à vis
type de sections raccordables	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour contacts auxiliaires <ul style="list-style-type: none"> <li>— âme massive 2x (1,0 ... 1,5 mm<sup>2</sup>)</li> <li>— âme massive avec embouts 2x (0,5 ... 0,75 mm<sup>2</sup>)</li> <li>— âme souple avec embouts 2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>)</li> </ul> </li> <li>• pour câbles AWG pour contacts auxiliaires 2x (18 ... 14)</li> </ul>	
couple de serrage pour contacts auxiliaires pour bornes à vis	0,8 N·m
<b>Source de lumière</b>	
type de lampe	LED
couleur de la lampe	bleu
<b>Conditions ambiantes</b>	
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• en service -25 ... +70 °C</li> <li>• à l'entreposage -25 ... +80 °C</li> </ul>	
<b>Montage/ fixation/ dimensions</b>	
type de fixation	fixation frontale
hauteur	36 mm
largeur	10 mm
profondeur	20 mm
<b>Homologations Certificats</b>	
General Product Approval	other



[Confirmation](#)

#### Autres informations

##### Informations sur l'emballage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875>

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

<https://www.siemens.com/ic10>

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

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SB3400-1PD>

##### Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB3400-1PD>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SB3400-1PD>

##### 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=3SB3400-1PD&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3400-1PD&lang=en)



