

voyant lumineux, 22 mm, rond, plastique, rouge, lentille, lisse, avec support, Module LED, AVEC LED INTÉGRÉE 24 V CA / CC, borne à vis



Nom de marque produit	SIRIUS ACT
Désignation du produit	Voyant lumineux
Version du produit	Appareil complet
Désignation type de produit	3SU1
Ligne de produits	Plastique, noir, 22 mm
Numéro d'article du fabricant	
<ul style="list-style-type: none"> • du module LED livré • du support fourni • du témoin fourni 	3SU1401-1BB20-1AA0 3SU1500-0AA10-0AA0 3SU1001-6AA20-0AA0

Boîtier	
Nombre d'emplacements	1
Organe de commande	
Extension produit en option Lampe	Oui
Couleur	
<ul style="list-style-type: none"> • de l'organe de commande 	rouge
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

Collerette	
Constituant du produit collerette	Non
Support	
Matériau du support	Plastique
Affichage	
Nombre de modules LED :	1
Caractéristiques techniques générales	
Constituant du produit	Oui
• Lampe	
Tension d'isolement	320 V
• Valeur assignée	
Degré de pollution	3
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	4 kV
Indice de protection IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• de la borne de raccordement	IP20
Degré de protection NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Tenue aux chocs	Onde demi-sinus 50g / 11 ms
• selon CEI 60068-2-27	
• pour applications ferroviaires selon EN 61373	catégorie 1, classe B
Tenue aux vibrations	10 ... 500 Hz : 5g
• selon CEI 60068-2-6	
• pour applications ferroviaires selon EN 61373	catégorie 1, classe B
Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	P
Désignation du matériel selon EN 61346-2	P
Tension d'alimentation	
Type de tension de la tension d'alimentation	AC/DC
• de la lampe	
Tension d'alimentation de la lampe pour CA	24 V
• pour 50 Hz Valeur assignée	
• pour 60 Hz Valeur assignée	24 V
Tension d'alimentation de la lampe pour CC	24 V
• Valeur assignée	
Tolérance négative relative de la tension d'alimentation	20 %
Tolérance positive relative de la tension d'alimentation	20 %
Circuit de commande/ Commande	
Courant d'appel max.	2 A
Raccordements/ Bornes	
Type du raccordement électrique	

• des modules et accessoires	Bornes à vis
Type de sections de câble raccordables	
• âme massive avec embouts	2x (0,5 ... 0,75 mm ²)
• âme massive sans traitement de l'embout	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
• âme souple avec embouts	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
• âme souple sans traitement de l'embout	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
• pour câbles AWG	2x (18 ... 14)
Couple de serrage des vis du support	1 ... 1,2 N·m
Couple de serrage	
• pour bornes a vis	0,8 ... 0,9 N·m

Source de lumière	
Type de lampe	LED
Couleur de la lampe	rouge
Intensité lumineuse	450 ... 1 120 mcd

Conditions ambiantes	
Température ambiante	
• en service	-25 ... +70 °C
• à l'entreposage	-40 ... +80 °C
Catégorie d'environnement en service selon CEI 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	
Mode de fixation	montage sur plaque frontale
• des modules et accessoires	Fixation sur panneau de commande
Hauteur	40 mm
Largeur	30 mm
Forme de la découpe	rond
Diamètre de montage	22,3 mm
Tolérance positive du diamètre de montage	0,4 mm
Hauteur de montage	11,8 mm
Largeur de montage	29,5 mm
Profondeur	49,7 mm

Certificats/ homologations

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



[Miscellaneous](#)

Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[Confirmation](#)

Autres informations

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

www.siemens.com/ic10

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1102-6AA20-1AA0>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1102-6AA20-1AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1102-6AA20-1AA0>

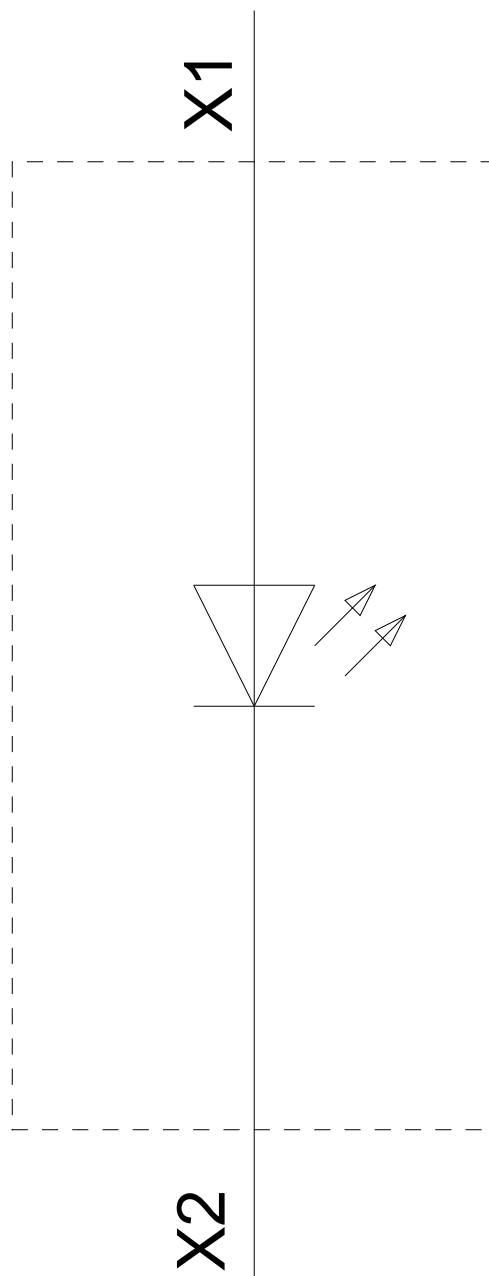
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1102-6AA20-1AA0&lang=en



24 V AC/DC
-P



dernière modification :

18-12-2019