



voyant lumineux, 22 mm, rond, plastique, jaune, lentille, lisse, avec support, Module LED avec LED intégrée 110 V CA Borne à ressort, Z= colisage de 20 pièces

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 	3SU1401-1BC30-3AA0 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1001-6AA30-0AA0

Boîtier

nombre d'emplacements	1
------------------------------	---

Organe de commande

extension produit en option lampe	Oui
couleur	jaune
<ul style="list-style-type: none"> • de l'organe de commande 	matière plastique
matériau de l'organe de commande	rond
forme de l'organe de commande	29,45 mm
diamètre extérieur de l'organe de commande	

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)
<ul style="list-style-type: none"> • de la borne de raccordement 	IP20
degré de protection NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
tenue aux chocs	
<ul style="list-style-type: none"> • selon IEC 60068-2-27 • pour applications ferroviaires selon EN 61373 	demi-onde sinusoïdale 15g / 11 ms catégorie 1, classe B
tenue aux vibrations	
<ul style="list-style-type: none"> • selon IEC 60068-2-6 • pour applications ferroviaires selon EN 61373 	10 ... 500 Hz : 5g 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
tension d'alimentation de la lampe pour AC	
• pour 50 Hz valeur assignée	110 V
• pour 60 Hz valeur assignée	110 V
• pour 60 Hz valeur assignée	110 ... 110 V
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.	3 A
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique	autres
• des modules et accessoires	Bornes à ressort
type de sections raccordables	
• âme massive sans traitement de l'embout	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
• âme souple avec embouts	2x (0,25 ... 0,75 mm ²)
• âme souple sans traitement de l'embout	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
• pour câbles AWG	2x (24 ... 16)
couple de serrage des vis du support	1 ... 1,2 N·m
Source de lumière	
type de lampe	LED
couleur de la lampe	jaune
intensité lumineuse	900 ... 1 400 mcd
Conditions ambiantes	
température ambiante	
• 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	
type 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 d'encastrement	11,8 mm
largeur de montage	29,5 mm
profondeur d'encastrement	49,7 mm
Certificats/ homologations	
Autres informations	
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=3SU1103-6AA30-3AA0-Z_X90	
Générateur CAX en ligne http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1103-6AA30-3AA0-Z_X90	
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1103-6AA30-3AA0-Z_X90	
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=3SU1103-6AA30-3AA0-Z_X90&lang=en	



