



voyant lumineux, 22 mm, rond, plastique, blanc, lentille, lisse, avec support, Module LED, avec LED intégrée 230 V CA Borne à ressort, Z= colisage de 20 pièces

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

[3SU1401-1BF60-3AA0](#)
[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

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
tension d'alimentation de la lampe pour AC	
• pour 50 Hz valeur assignée	230 V
• pour 60 Hz valeur assignée	230 V
• pour 60 Hz valeur assignée	230 ... 230 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	blanc
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=3SU1106-6AA60-3AA0-Z_X90	
Générateur CAX en ligne http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1106-6AA60-3AA0-Z_X90	
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1106-6AA60-3AA0-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=3SU1106-6AA60-3AA0-Z_X90&lang=en	



