

voyant lumineux avec LED tricolore compact, 22 mm, rond, plastique, transparent avec LED rouge-jaune-vert, lentille, lisse, avec support, tension de service 230 V CA, borne à vis



nom de marque produit	SIRIUS ACT
désignation du produit	Voyant lumineux
version du produit	Appareil compact
désignation type de produit	3SU1
Ligne de produits	Plastique, noir, 22 mm
Numéro d'article du fabricant	
<ul style="list-style-type: none"> • du support fourni 	3SU1500-0AA10-0AA0

Boîtier

Forme de la face avant du boîtier	rond
-----------------------------------	------

Organe de commande

Exécution de l'organe de commande	avec LED de signalisation tricolores
Extension produit en option Lampe	Non
Couleur	
<ul style="list-style-type: none"> • de l'organe de commande 	transparent
Matériau de l'organe de commande	matière plastique
Forme de l'organe de commande	rond
Diamètre extérieur de l'organe de commande	29,5 mm

Collerette

Constituant du produit collerette	Non
Support	
Matériau du support	Plastique
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
• courant absorbé max.	40 mA
• indice de protection IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• Indice de protection IP de la borne de raccordement	IP20
Degré de protection NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Tenue aux chocs	
• selon CEI 60068-2-27	Onde demi-sinus 50g / 11 ms
• pour applications ferroviaires selon EN 61373	catégorie 1, classe B
Tenue aux vibrations	
• selon CEI 60068-2-6	10 ... 500 Hz : 5g
• pour applications ferroviaires selon EN 61373	catégorie 1, classe B
Durée de fonctionnement typique	100 000 h
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 de la lampe	AC
Tension d'alimentation de la lampe pour CA	
• pour 50 Hz Valeur assignée	230 V
• pour 60 Hz Valeur assignée	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	
• type du raccordement électrique	raccordement 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)

<ul style="list-style-type: none"> • âme souple avec embouts 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • âme souple sans traitement de l'embout 	2x (1,0 ... 1,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> • pour câbles AWG 	2x (18 ... 14)
Couple de serrage des vis du support	1 ... 1,2 N·m
Couple de serrage	
<ul style="list-style-type: none"> • pour bornes a vis 	0,8 ... 1 N·m

Source de lumière	
Type de lampe	LED
Couleur de la lampe	rouge/jaune/vert
Intensité lumineuse	900 ... 1 400 mcd

Conditions ambiantes	
<ul style="list-style-type: none"> • température ambiante en service 	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • Température ambiante 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	
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	12,9 mm
Largeur de montage	29,5 mm
Profondeur	49,6 mm

Certificats/ homologations

General Product Approval			Declaration of Conformity	
				
CCC	CSA	UL		EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates	other	
Type Test Certificates/Test Report	Special Test Certificate	Confirmation

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=3SU1201-6AF24-1AA0>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1201-6AF24-1AA0>

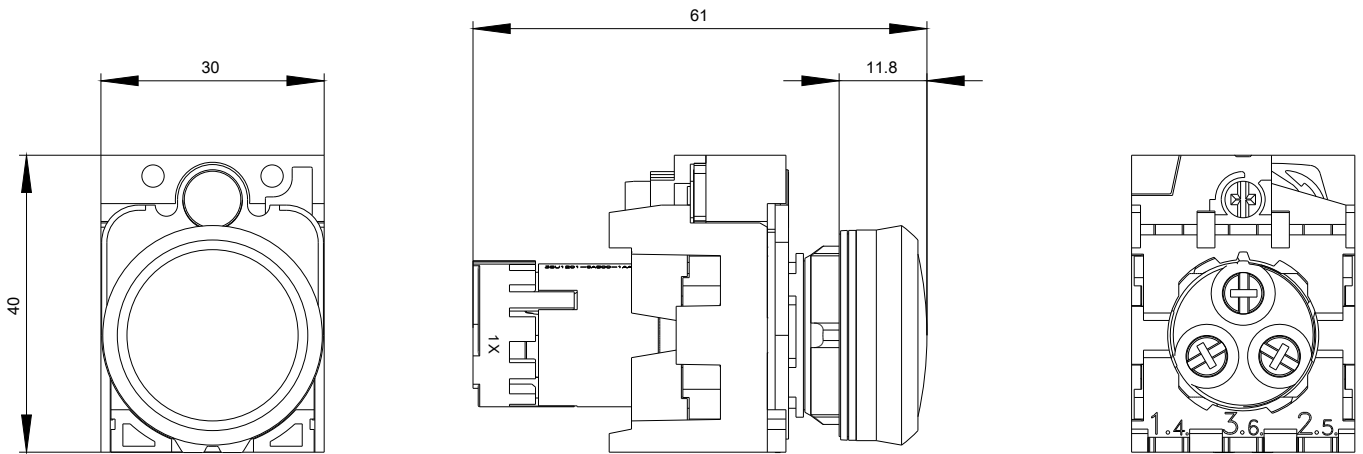
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

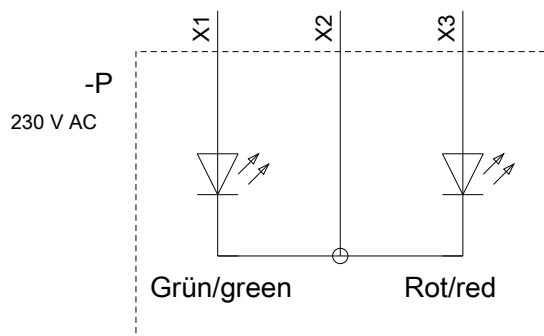
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1201-6AF24-1AA0>

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=3SU1201-6AF24-1AA0&lang=en





X1	X2	X3	Farbe/color
X	X		Grün/green
	X	X	Rot/red
X	X	X	Gelb/yellow

dernière modification :

19-08-2020