

bouton, 22 mm, rond, le métal, brillant, vert, Bouton, haut, sans maintien, avec support, 1 contact à fermeture+1 contact à ouverture, borne à vis



<b>Nom de marque produit</b>	SIRIUS ACT
<b>Désignation du produit</b>	Bouton-poussoir
<b>Version du produit</b>	Appareil complet
<b>Désignation type de produit</b>	3SU1
<b>Numéro d'article du fabricant</b>	
• 1 du module de contact livré	<a href="#">3SU1400-1AA10-1FA0</a>
• du support fourni	<a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>
• de l'actionneur fourni	<a href="#">3SU1050-0BB40-0AA0</a>
<b>Nombre d'emplacements</b>	1
<b>Organe de commande</b>	
<b>Exécution de l'organe de commande</b>	Poussoirs, saillants
<b>Mode de fonctionnement de l'organe de commande</b>	à rappel
<b>Extension produit en option Lampe</b>	Non
<b>Couleur</b>	
• de l'organe de commande	vert
<b>Matériau de l'organe de commande</b>	matière plastique
<b>Forme de l'organe de commande</b>	rond
<b>Diamètre extérieur de l'organe de commande</b>	29,45 mm
<b>Nombre de modules de contact</b>	1

<b>Collerette</b>	
<b>Constituant du produit collerette</b>	Oui
<b>Type de la collerette</b>	Standard
<b>Matériau de la collerette</b>	Métal poli brillant
<b>Couleur de la collerette</b>	argenté
<b>Support</b>	
<b>Matériau du support</b>	Métal
<b>Affichage</b>	
<b>Nombre de modules LED :</b>	0
<b>Caractéristiques techniques générales</b>	
<b>Fonction produit</b>	
• Mancœuvre positive d'ouverture	Oui
<b>Constituant du produit</b>	
• Lampe	Non
<b>Tension d'isolation</b>	
• Valeur assignée	500 V
<b>Degré de pollution</b>	3
<b>Type de tension</b>	
• de la tension d'emploi	AC/DC
<b>Tension de tenue aux chocs Valeur assignée</b>	6 kV
<b>Indice de protection IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• de la borne de raccordement	IP20
<b>Degré de protection NEMA</b>	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>Tenue aux chocs</b>	
• selon CEI 60068-2-27	Onde demi-sinus 50g / 11 ms
<b>Tenue aux vibrations</b>	
• selon CEI 60068-2-6	10 ... 500 Hz : 5g
<b>Fréquence de manœuvres max.</b>	3 600 1/h
<b>Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)</b>	
• typique	10 000 000
<b>Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre)</b>	
• typique	10 000 000
<b>Courant thermique</b>	10 A
<b>Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009</b>	S
<b>Désignation du matériel selon EN 61346-2</b>	S
<b>Courant permanent du disjoncteur caractéristique C</b>	10 A; pour courant de court-circuit < 400 A
<b>Courant permanent de la cartouche DIAZED à action rapide</b>	10 A
<b>Courant permanent de la cartouche-fusible DIAZED gG</b>	10 A
<b>Tension d'emploi</b>	
• pour CA	

— pour 50 Hz Valeur assignée	5 ... 500 V
— pour 60 Hz Valeur assignée	5 ... 500 V
• pour CC	
— Valeur assignée	5 ... 500 V

## Electronique de puissance

<b>Fiabilité de contact</b>	Un contact défaillant sur 100 millions (17 V, 5 mA), un contact défaillant sur 10 millions (5 V, 1 mA)
-----------------------------	--

## Circuit auxiliaire

<b>Type du contact des contacts auxiliaires</b>	Alliage d'argent
<b>Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</b>	1
<b>Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</b>	1
<b>Nombre d'inverseurs</b>	
• pour contacts auxiliaires	0

## Raccordements/ Bornes

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

## Conditions ambiantes

<b>Température ambiante</b>	
• en service	-25 ... +70 °C
• à l'entreposage	-40 ... +80 °C
Catégorie d'environnement en service selon CEI 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (humidité relative de l'air 10 ... 95%, sans condensation en service pour tous les appareils montés derrière le panneau frontal)

## Montage/ fixation/ dimensions

<b>Mode de fixation</b>	fixation frontale
• des modules et accessoires	Fixation sur panneau de commande
<b>Hauteur</b>	40 mm
<b>Largeur</b>	30 mm
<b>Forme de la découpe</b>	rond
<b>Diamètre de montage</b>	22,3 mm
<b>Tolérance positive du diamètre de montage</b>	0,4 mm
<b>Hauteur de montage</b>	16,2 mm

Largeur de montage	29,5 mm
Profondeur	71,7 mm

### Certificats/ homologations

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



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

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

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRIS



RINA



RMRS

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

[Confirmation](#)



DNVGL.COM/AF

### Autres informations

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

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1150-0BB40-1FA0>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1150-0BB40-1FA0>

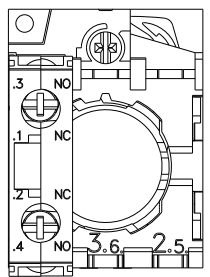
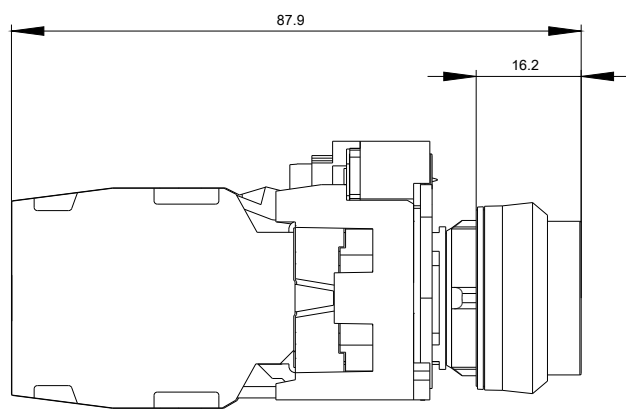
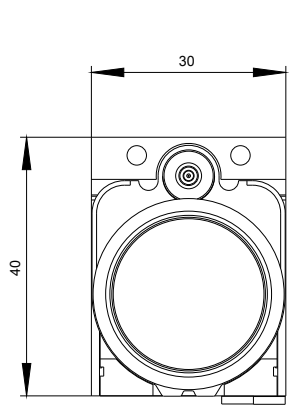
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

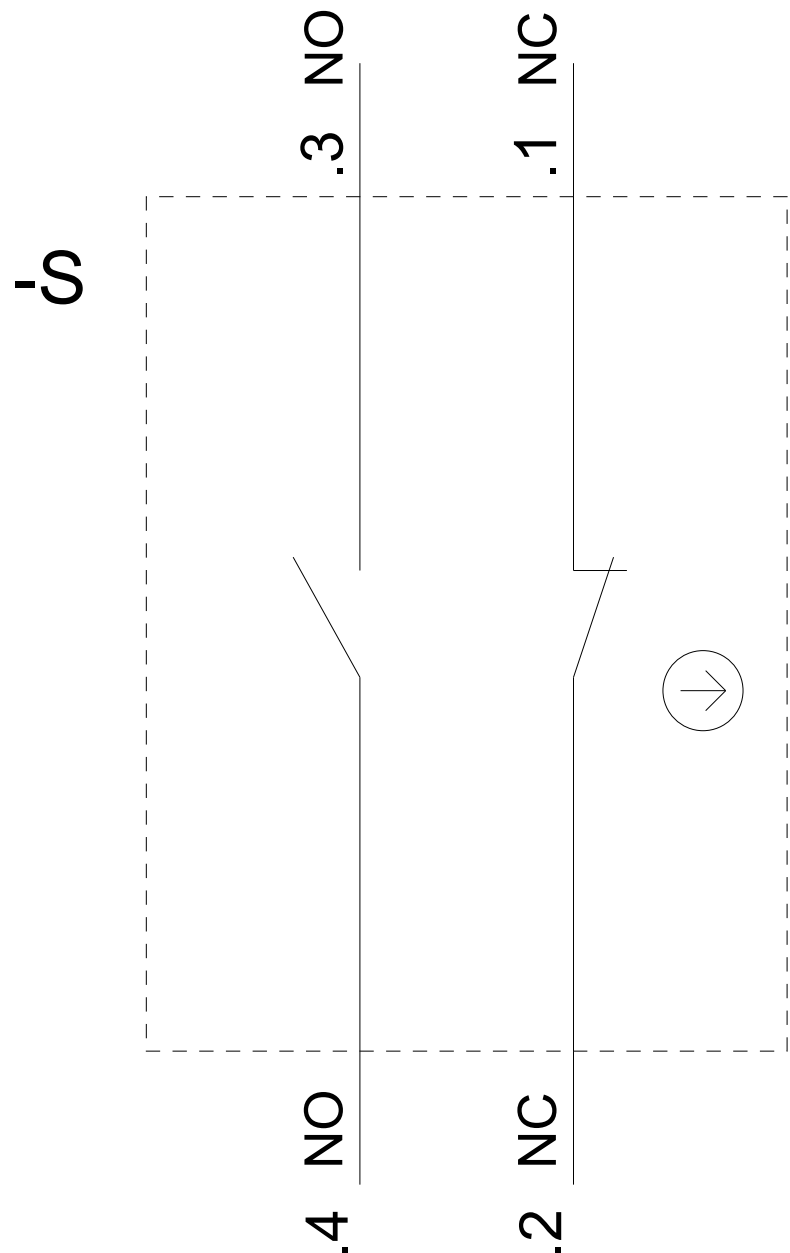
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1150-0BB40-1FA0>

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=3SU1150-0BB40-1FA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1150-0BB40-1FA0&lang=en)





dernière modification :

02-10-2019