

Support 3 modules, le métal, 1S, 1 NF, Module LED, jaune, 24V CA/CC, borne à ressort



Figure à titre d'exemple

<b>nom de marque produit</b>	SIRIUS ACT
<b>désignation du produit</b>	Support
<b>désignation type de produit</b>	3SU1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numéro d'article du fabricant du module de contact livré</li> <li>• Numéro d'article du fabricant 1 du module de contact livré</li> <li>• Numéro d'article du fabricant 2 du module de contact livré</li> <li>• Numéro d'article du fabricant du module LED livré</li> <li>• Numéro d'article du fabricant du support fourni</li> </ul>	3SU1400-1AA10-3BA0, 3SU1400-1AA10-3CA0 <a href="#">3SU1400-1AA10-3BA0</a> <a href="#">3SU1400-1AA10-3CA0</a> <a href="#">3SU1401-1BG30-3AA0</a> <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a>
<b>Organe de commande</b>	
<b>exécution de l'organe de commande</b>	x 3 avec module
<b>Nombre de modules de contact</b>	2
<b>Support</b>	
<b>Matériau du support</b>	Métal

## Affichage

**Nombre de modules LED :** 1

## Caractéristiques techniques générales

<ul style="list-style-type: none"> <li>fonction produit manœuvre positive d'ouverture</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>constituant du produit diode</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>constituant du produit transformateur de lampe</li> </ul>	Non
<ul style="list-style-type: none"> <li>constituant du produit lampe</li> </ul>	Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>constituant du produit résistance série</li> </ul>	Non
<ul style="list-style-type: none"> <li>tension d'isolement valeur assignée</li> </ul>	320 V
<b>degré de pollution</b>	3
<b>tension de tenue aux chocs valeur assignée</b>	4 kV
<b>indice de protection IP</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>de la borne de raccordement</li> </ul>	IP20
<ul style="list-style-type: none"> <li>tenue aux chocs selon CEI 60068-2-27</li> </ul>	Onde demi-sinus 50g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tenue aux chocs pour applications ferroviaires selon EN 61373</li> </ul>	catégorie 1, classe B
<ul style="list-style-type: none"> <li>tenue aux vibrations selon CEI 60068-2-6</li> </ul>	10 ... 500 Hz : 5g
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tenue aux vibrations pour applications ferroviaires selon EN 61373</li> </ul>	catégorie 1, classe B
<b>fréquence de manœuvres max.</b>	3 600 1/h
<ul style="list-style-type: none"> <li>durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique</li> </ul>	10
<b>Courant thermique</b>	10 A
<b>désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009</b>	U
<b>désignation du matériel selon EN 61346-2</b>	U
<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
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>tension d'emploi pour CA pour 50 Hz valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	24 ... 24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>tension d'emploi pour CA pour 60 Hz valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	24 ... 24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>tension d'emploi pour CC           <ul style="list-style-type: none"> <li>valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	24 ... 24 V

## Electronique de puissance

**Fiabilité de contact** Un contact défaillant sur 100 millions (17 V, 5 mA), un contact défaillant sur 10 millions (5 V, 1 mA)

## Circuit de commande/ Commande

**Courant d'appel du module à LED max.** 2 A

Circuit auxiliaire	
<b>type du contact des contacts auxiliaires</b>	Alliage d'argent
<ul style="list-style-type: none"> <li>• nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• courant d'emploi pour AC-15 pour 230 V valeur assignée</li> </ul>	6 A
Raccordements/ Bornes	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type du raccordement électrique des modules et accessoires</li> </ul>	Bornes à ressort
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type de sections de câble raccordables âme massive sans traitement de l'embout</li> </ul>	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type de sections de câble raccordables âme souple avec embouts</li> </ul>	2x (0,25 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Type de sections de câble raccordables âme souple sans traitement de l'embout</li> </ul>	2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• type de sections de câble raccordables pour câbles AWG</li> </ul>	2x (24 ... 16)
<b>Couple de serrage des vis du support</b>	1 ... 1,2 N·m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Couple de serrage pour mise à la terre</li> </ul>	0,8 ... 1 N·m
Source de lumière	
<b>type de lampe</b>	LED
<b>couleur de la lampe</b>	jaune
Conditions ambiantes	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• température ambiante en service</li> </ul>	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• température ambiante à l'entreposage</li> </ul>	-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)
Montage/ fixation/ dimensions	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>mode de fixation</b></li> </ul>	montage sur plaque frontale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode de fixation des modules et accessoires</li> </ul>	Fixation sur panneau de commande
<b>hauteur</b>	40 mm
<b>largeur</b>	30 mm
<b>Forme de la découpe</b>	rond
<b>largeur de montage</b>	30 mm
<b>profondeur</b>	49,8 mm
Certificats/ homologations	

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------



[Miscellaneous](#)

[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=3SU1551-1AB30-3MA0>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1551-1AB30-3MA0>

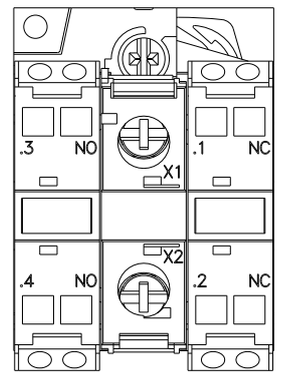
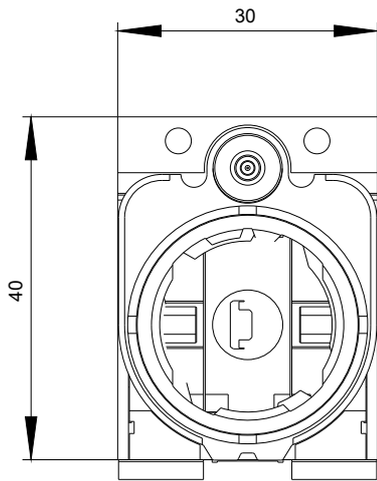
**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1551-1AB30-3MA0>

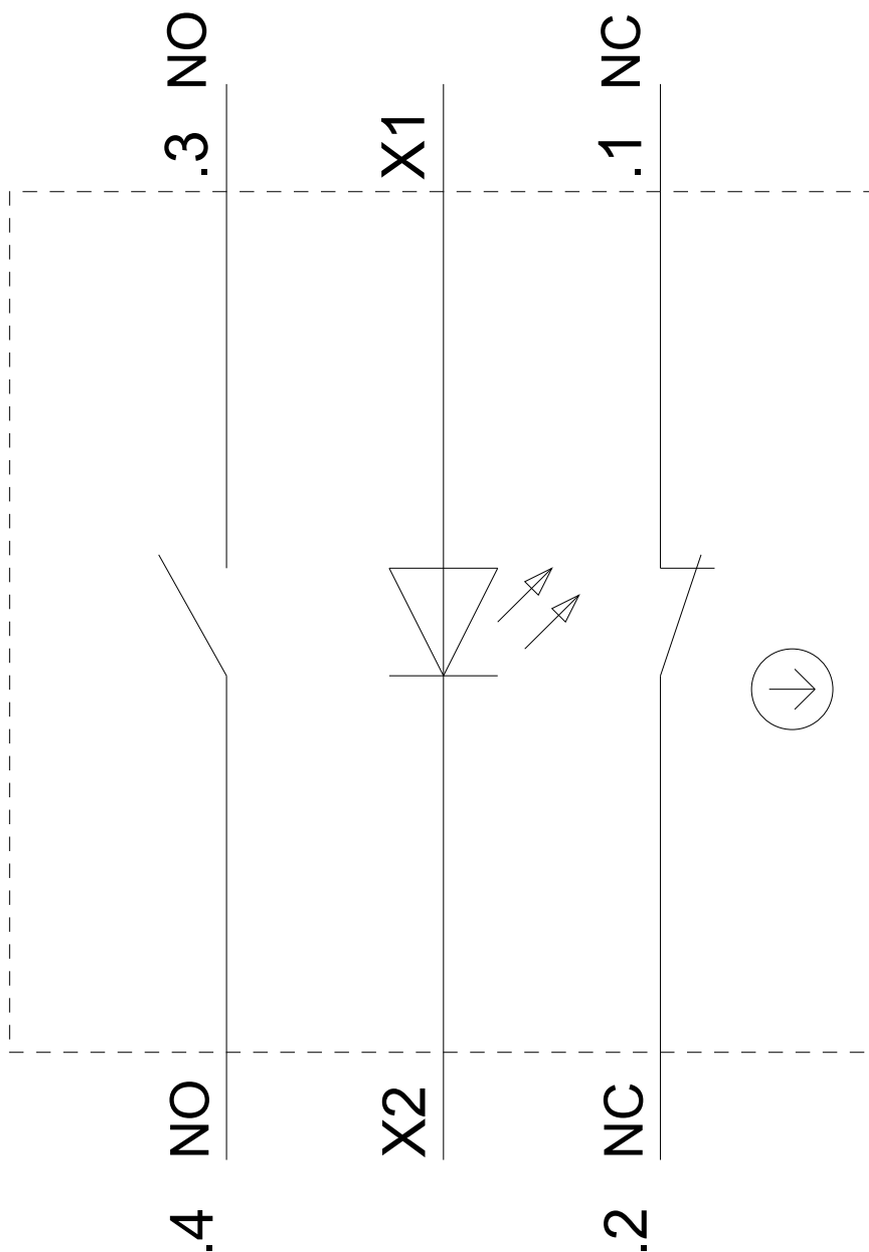
**Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros**

**EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1551-1AB30-3MA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1551-1AB30-3MA0&lang=en)



24 V AC/DC  
-P



dernière modification :

25-08-2020