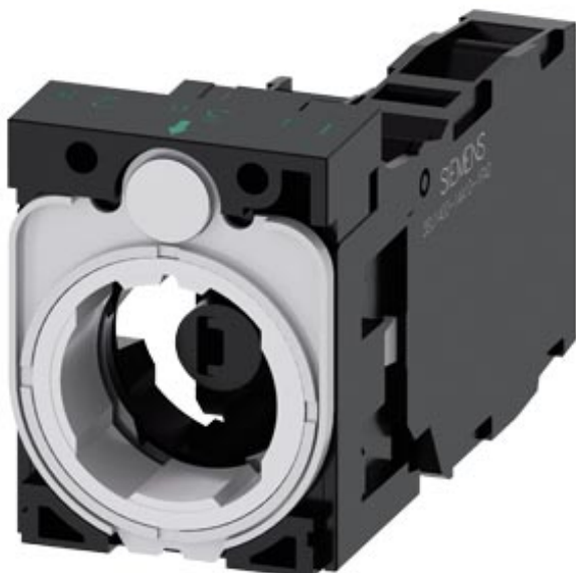


Support 3 modules, plastique, 1 contact à fermeture+1 contact à ouverture, Module LED, vert, 6-24 V CA / CC borne à vis



Nom de marque produit	SIRIUS ACT
Désignation du produit	Support
Désignation type de produit	3SU1
Numéro d'article du fabricant	<ul style="list-style-type: none"> • du module de contact livré 3SU1400-1AA10-1FA0 • 1 du module de contact livré 3SU1400-1AA10-1FA0 • du module LED livré 3SU1401-1BG40-1AA0 • du support fourni 3SU1500-0AA10-0AA0
Organe de commande	
Exécution de l'organe de commande	x 3 avec module
Nombre de modules de contact	1
Support	
Matériau du support	Plastique
Affichage	
Nombre de modules LED :	1
Caractéristiques techniques générales	
Fonction produit	

• Manœuvre positive d'ouverture	Oui
Constituant du produit	
• Diode	Oui
• Transformateur de lampe	Non
• Lampe	Oui
• Résistance série	Non
Tension d'isolement	
• Valeur assignée	320 V
Degré de pollution	3
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	4 kV
Indice de protection IP	
• de la borne de raccordement	IP20
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
Fréquence de manœuvres max.	3 600 1/h
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
• typique	10
Courant thermique	10 A
Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	U
Désignation du matériel selon EN 61346-2	U
Courant permanent du disjoncteur caractéristique C	10 A; pour courant de court-circuit < 400 A
Courant permanent de la cartouche DIAZED à action rapide	10 A
Courant permanent de la cartouche-fusible DIAZED gG	10 A
Tension d'emploi	
• pour CA	
— pour 50 Hz Valeur assignée	6 ... 24 V
— pour 60 Hz Valeur assignée	6 ... 24 V
• pour CC	
— Valeur assignée	6 ... 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	
Type du contact des contacts auxiliaires	Alliage d'argent

Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	1
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1
Courant d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> pour AC-15 pour 230 V Valeur assignée 	6 A

Raccordements/ Bornes

Type du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> des modules et accessoires 	Bornes à vis
Type de sections de câble raccordables	
<ul style="list-style-type: none"> âme massive avec embouts 	2x (0,5 ... 0,75 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> 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 ... 0,9 N·m

Source de lumière

Type de lampe	LED
Couleur de la lampe	vert
Intensité lumineuse	900 ... 1 800 mcd

Conditions ambiantes

Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> en service 	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> 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)

Montage/ fixation/ dimensions

Mode de fixation	montage sur plaque frontale
<ul style="list-style-type: none"> des modules et accessoires 	Fixation sur panneau de commande
Hauteur	40 mm
Largeur	30 mm
Forme de la découpe	rond
Largeur de montage	30 mm
Profondeur	71,8 mm

Certificats/ homologations

General Product Approval		Declaration of Conformity		Test Certificates
 CCC	 CSA		 EG-Konf.	Miscellaneous Type Test Certificates/Test Report

Test Certificates	other
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=3SU1501-1AG40-1FA0>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1501-1AG40-1FA0>

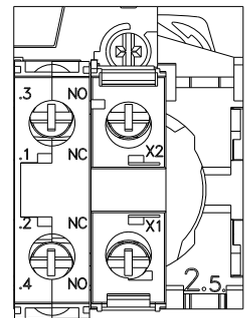
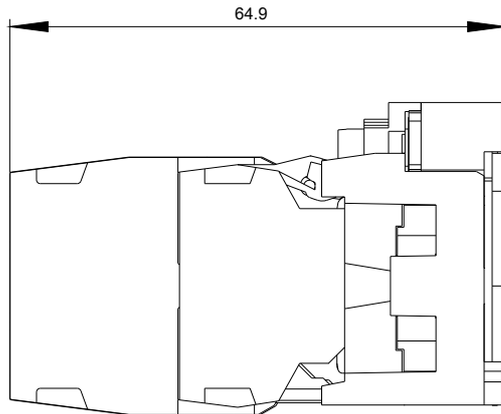
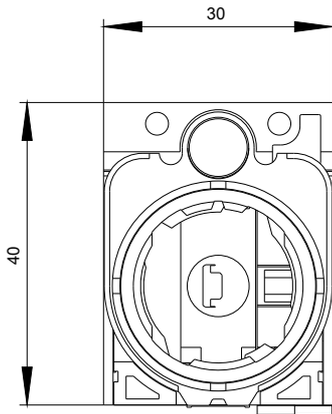
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1501-1AG40-1FA0>

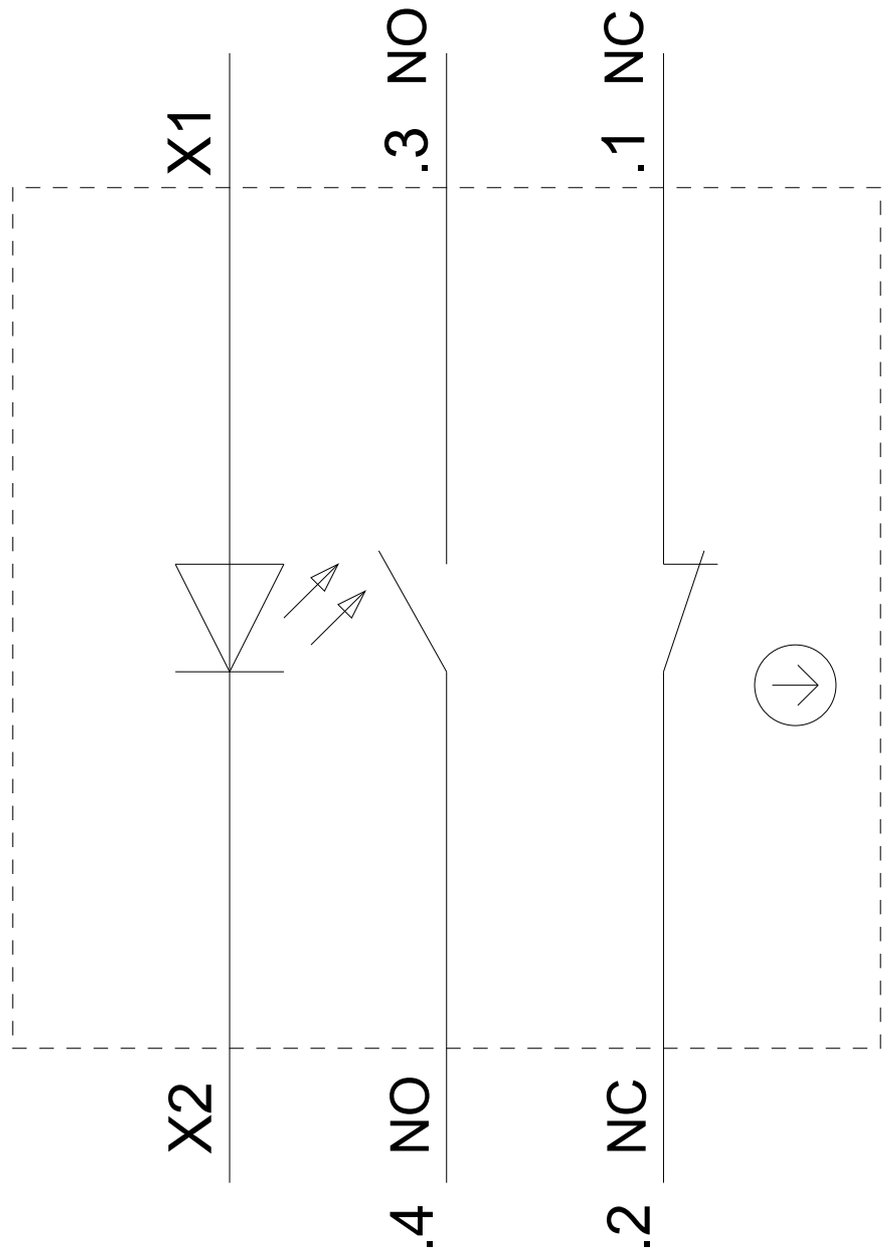
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1501-1AG40-1FA0&lang=en



6-24 V AC/DC
-P



dernière modification :

20-08-2020