Fiche technique

3SU1400-1AA10-1CA0





Module de contact avec 1 élément de contact, 1 NF, bornes à vis, pour montage sur plaque frontale, quantité minimale de commande 5 ou un multiple de un



nom de marque produit	SIRIUS ACT
désignation du produit	Module de contact
désignation type de produit	3SU1
Elément de contact/ douille de lampe	
version de la douille	autres
Caractéristiques techniques générales	
fonction produit manœuvre positive d'ouverture	Oui
tension d'isolement valeur assignée	500 V
degré de pollution	3
type de tension	
 de la tension d'emploi 	AC/DC
• de la tension d'entrée	CA/CC
tension de tenue aux chocs valeur assignée	6 kV
degré de protection IP	
• du boîtier	IP40
de la borne de raccordement	IP20
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
fréquence de manœuvres max.	3 600 1/h
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	10 000 000
durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) typique	10 000 000
courant thermique	10 A
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	S
courant permanent du disjoncteur caractéristique C	10 A
Directive RoHS (date)	10/01/2014
Poids	8 g
tension d'emploi	
• 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	
fiabilité de contact	Un contact défaillant sur 100 millions (17 V, 5 mA), un contact défaillant sur 10

	millions (5 V, 1 mA)
Circuit auxiliaire	
version du contact des contacts auxiliaires	Alliage d'argent
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	1
à commutation retardée	0
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	0
à commutation anticipée	0
courant d'emploi pour AC-12	
 pour 24 V valeur assignée 	10 A
 pour 48 V valeur assignée 	10 A
 pour 110 V valeur assignée 	10 A
 pour 230 V valeur assignée 	8 A
pour 400 V valeur assignée	8 A
courant d'emploi pour AC-15	
 pour 24 V valeur assignée 	6 A
 pour 48 V valeur assignée 	6 A
 pour 110 V valeur assignée 	6 A
 pour 230 V valeur assignée 	6 A
 pour 400 V valeur assignée 	3 A
pour 500 V valeur assignée	1,4 A
courant d'emploi pour DC-12	
 pour 24 V valeur assignée 	10 A
 pour 48 V valeur assignée 	5 A
 pour 110 V valeur assignée 	2,5 A
 pour 230 V valeur assignée 	1 A
 pour 400 V valeur assignée 	0,3 A
pour 500 V valeur assignée	0,3 A
courant d'emploi pour DC-13	
 pour 24 V valeur assignée 	3 A
 pour 48 V valeur assignée 	1,5 A
 pour 110 V valeur assignée 	0,7 A
 pour 230 V valeur assignée 	0,3 A
• pour 400 V valeur assignée	0,1 A
pour 500 V valeur assignée	0,1 A
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique	borne à vis
type de sections raccordables	0(0.5 0.75 mars2)
ame massive avec embouts	2x (0,5 0,75 mm²)
âme massive sans traitement de l'embout	2x (1,0 1,5 mm²)
âme souple avec embouts	2x (0,5 1,5 mm²)
ame souple sans traitement de l'embout a pour sâbles AWC	2x (1,0 1,5 mm²)
pour câbles AWG couple de correge pour bernee à vie	2x (18 14)
couple de serrage pour bornes à vis	0,8 0,9 N·m
Conditions ambiantes	
température ambiante	25 ±70 °C
• en service	-25 +70 °C
à l'entreposage cotégorie d'apvironnement en convice solon IEC 60721	-40 +80 °C
catégorie d'environnement en service selon IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3 (sans brouillard salin), 3K6 (humidité relative de l'air 10 95 %, sans condensation en service)
Environmental footprint	
déclaration environnementale de produit(EPD)	Oui
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total	0,787 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	0,566 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	0,235 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	-0,015 kg
profil écologique Siemens (SEP)	Siemens EcoTech
Montage/ fixation/ dimensions	
type de fixation	montage sur plaque frontale
des modules et accessoires	Fixation sur panneau de commande
hauteur	33,2 mm
largeur	9,8 mm

profondeur 27,7 mm

compatibilité d'intégration

• boîtier plastique Oui

+ boîtier métallique Oui

Homologations Certificats

General Product Approval













General Product Approval

Test Certificates

Maritime application

<u>KC</u>



Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate





other

Environment



Confirmation



Siemens EcoTech



Environmental Confirmations

Autres informations

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

Information for data generation and storage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012

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

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (système de commande en ligne)

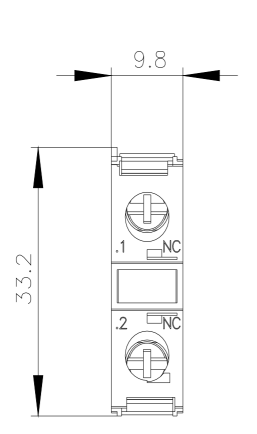
Générateur CAx en ligne

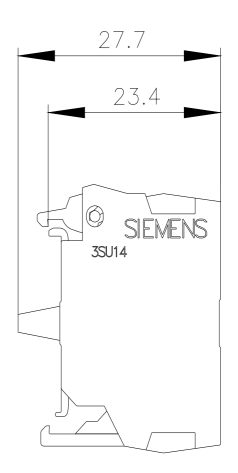
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1400-1AA10-1CA0

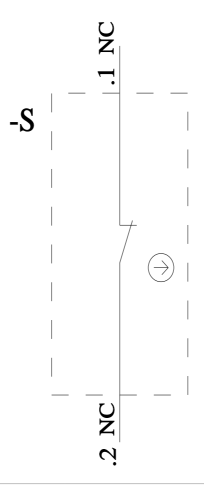
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1400-1AA10-1CA0

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=3SU1400-1AA10-1CA0&lang=en







dernière modification :

02/04/2025

