SIEMENS

Fiche technique

3SU1400-1AA10-1BA0



Module de contact avec 1 élément de contact, 1 NO, bornes à vis, pour montage sur plaque frontale, quantité minimale de commande 5 ou un multiple de un

nom de marque produit désignation du produit désignation type de produit SIRIUS ACT Module de contact 3SU1

Elément de contact/ douille de lampe	
version de la douille	autres
Caractéristiques techniques générales	
fonction produit manœuvre positive d'ouverture	Non
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
tension d'emploi	
• pour AC	
 pour 50 Hz valeur assignée 	5 500 V
 pour 60 Hz valeur assignée 	5 500 V
pour DC 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	0

• à commutation retardée

0

nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1
 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	raccordement à vis
type de sections raccordables	
âme 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)
âme souple sans traitement de l'embout	2x (1,0 1,5 mm²)
pour câbles AWG	2x (1,0 1,0 1) 2x (18 14)
couple de serrage pour bornes à vis	0,8 0,9 N·m
Conditions ambiantes	0,0 0,9 N III
température ambiante	
• en service	-25 +70 °C
à l'entreposage	-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)
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 piastiqueboîtier métallique	Oui
Certificats/ homologations	O MI
Cartificate/ hamalagations	

General Product Approval



Confirmation







<u>KC</u>







Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate



Marine / Shipping

other









Environmental Confirmations 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=3SU1400-1AA10-1BA0

Générateur CAx en ligne

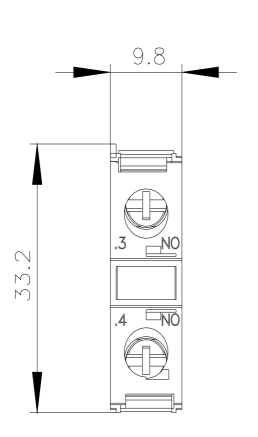
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1400-1AA10-1BA0

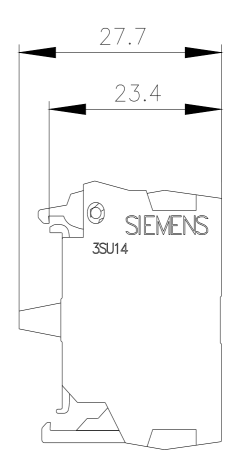
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

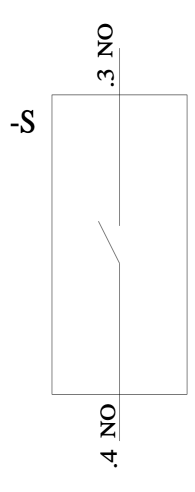
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1400-1AA10-1BA0

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=3SU1400-1AA10-1BA0&lang=en







dernière modification :

09/03/2022