SIEMENS

Fiche technique

3SU1100-0AB10-1BA0





bouton, 22 mm, rond, plastique, noir, Bouton, plat, sans maintien, avec support, 1S, borne à vis



désignation du produit	Bouton-poussoir
version du produit	Appareil complet
désignation type de produit	3SU1
ligne de produits	Plastique, noir, 22 mm
numéro d'article du fabricant	
 du module de contact livré en position 1 	3SU1400-1AA10-1BA0
• du support fourni	3SU1550-0AA10-0AA0
du détrompeur fourni	3SU1000-0AB10-0AA0
nombre d'emplacements	1
Organe de commande	
version de l'organe de commande	Poussoirs, affleurants
mode de fonctionnement de l'organe de commande	à rappel
extension produit en option lampe	Non
couleur de l'organe de commande	noir
matériau de l'organe de commande	matière plastique
forme de l'organe de commande	rond
diamètre extérieur de l'organe de commande	29,45 mm
nombre de modules de contact	1
Collerette	
constituant du produit collerette	Oui
version de la collerette	Standard
matériau de la collerette	matière plastique
couleur de la collerette	noir
Support	
matériau du support	Plastique
Affichage	
nombre de modules LED :	0
Caractéristiques techniques générales	
fonction produit manœuvre positive d'ouverture	Non
constituant du produit lampe	Non
tension d'isolement valeur assignée	500 V
degré de pollution	3
type de tension de la tension d'emploi	AC/DC
tension de tenue aux chocs valeur assignée	6 kV
de má de massestica ID	O KV
degré de protection IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)

SIRIUS ACT

	4.0.000 4.00 40.40
degré de protection NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
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; 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
Directive RoHS (date)	10/01/2014
Poids	48 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	0
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique	borne à vis
 des modules et accessoires 	Bornes 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 (18 14)
couple de serrage des vis du support	1 1,2 N·m
couple de serrage pour bornes à vis	0,8 0,9 N·m
Sécurité	
fonction produit appropriée pour fonction de sécurité	Oui
essai temps de mission lié à l'usure nécessaire	Oui
pourcentage de défaillances dangereuses	
pour niveau d'exigence élevé par contact NO selon SN 31920	50 %
valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	10 000 000
ISO 13849	
type d'appareil selon ISO 13849-1	3
IEC 61508	·
type d'appareillage de sécurité selon IEC 61508-2	Type A
valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation	20 a
selon IEC 61508	
Conditions ambiantes	
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, 3K6 (humidité relative de l'air 10 95 %, sans
	condensation en service pour tous les appareils montés derrière le panneau frontal)
Environmental factorint	frontal)
Environmental footprint déclaration environnementale de produit(EPD)	

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	40 mm
largeur	30 mm
forme de la découpe	rond
diamètre de montage	22,3 mm
tolérance positive du diamètre de montage	0,4 mm
hauteur d'encastrement	11 mm
largeur de montage	29,5 mm
profondeur d'encastrement	49,7 mm
Homologations Certificats	

General Product Approval

ccc









Type Test Certificates/Test Report

Test Certificates

Test Certificates

Maritime application

other

Special Test Certificate



LR:S







Confirmation

Environment



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)

https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1100-0AB10-1BA0

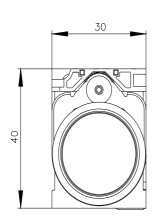
Générateur CAx en ligne

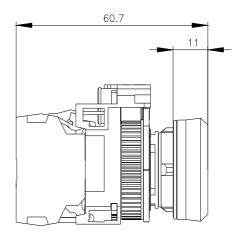
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1100-0AB10-1BA0

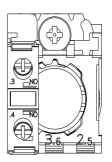
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

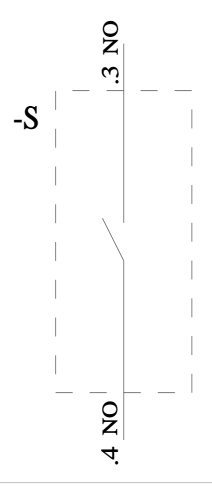
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1100-0AB10-1BA0

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=3SU1100-0AB10-1BA0&lang=en









dernière modification :

12/09/2025

