



Figure à titre d'exemple

BOUTON-P. CP. PNG ARR. URG. 22MM, ROND, METAL, BRILLANT, ROUGE, 40MM, A ACCROCHAGE, DEVERR. ROTATION, ETIQUETTE SOUS COLL. JAUNE, INSCRIPTION: NOT-HALT, AVEC SUPPORT, 1NF, BORNES A VIS

Nom de marque produit	SIRIUS ACT
Désignation du produit	Auxiliaires de commande et de signalisation
Version du produit	Bouton-poussoir "coup de poing" d'arrêt d'urgence
Numéro d'article du fabricant	
<ul style="list-style-type: none"> • du module de contact livré • du support fourni • de l'actionneur fourni • des accessoires fournis 	3SU1400-1AA10-1CA0 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1050-1HB20-0AA0 3SU1900-0BC31-0AT0

Organe de commande:

Exécution de l'organe de commande	Bouton-poussoir "coup de poing" d'arrêt d'urgence, antifraude
Mode de fonctionnement de l'organe de commande	à accrochage
Extension produit en option Lampe	Non
Couleur	
<ul style="list-style-type: none"> • de l'organe de commande 	rouge
Matériau de l'organe de commande	matière plastique
Forme de l'organe de commande	rond
Diamètre extérieur de l'organe de commande	40 mm
Nombre de modules de contact	1
Type de déverrouillage	décrochage par rotation

Collerette:

Constituant du produit collerette	Non
--	-----

Support:

Matériau du support	Métal
----------------------------	-------

Affichage:

Nombre de modules LED :	0
-------------------------	---

Caractéristiques techniques générales:

Fonction produit	
• Manœuvre positive d'ouverture	Oui
• Fonction d'ARRET D'URGENCE	Oui
• Fonction ARRET D'URGENCE	Oui
Constituant du produit	
• Lampe	Non
Tension d'isolement	
• Valeur assignée	500 V
Degré de pollution	3
Tenue aux chocs	
• selon CEI 60068-2-27	Onde demi-sinus 50g / 11 ms
Tenue aux vibrations	
• selon CEI 60068-2-6	10 ... 500 Hz : 5g
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	6 kV
Fréquence de manœuvres max.	600 1/h
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
• typique	300 000
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre)	
• typique	300 000
Courant thermique	10 A
Indice de protection IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• de la borne de raccordement	IP20
Codage d'identification des matériels électriques	
• selon EN 61346-2	S
• selon EN 81346-2	S
Type de la cartouche-fusible pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires pour coordination de type 1 nécessaire	gG / Dz 10 A, rapide / Dz 10 A
Tension d'emploi	
• 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:

Nombre de contacts NF	
• pour contacts auxiliaires	1
Nombre de contacts NO	
• pour contacts auxiliaires	0
Nombre d'inverseurs	
• pour contacts auxiliaires	0

Type du contact des contacts auxiliaires	Alliage d'argent
--	------------------

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"> Ame massive avec embouts Ame massive sans traitement de l'embout Ame souple avec embouts Ame souple sans traitement de l'embout pour câbles AWG 	2x (0,5 ... 0,75 mm ²) 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) 2x (18 ... 14)
Couple de serrage	
<ul style="list-style-type: none"> pour contacts auxiliaires pour raccordement par vis 	0,8 ... 0,9 N·m

Sécurité:

Valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	100 000
--	---------

Conditions ambiantes:

Température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> en service à l'entreposage 	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C

Montage/ fixation/ dimensions:

Mode de fixation	
<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
Diamètre de montage	22 mm

Accessoires:

Nombre d'étiquettes sous collerette	1
Repérage de l'étiquette sous collerette	Arrêt d'urgence
Couleur de l'étiquette sous collerette	jaune

Certificats/ homologations:

Autres informations

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

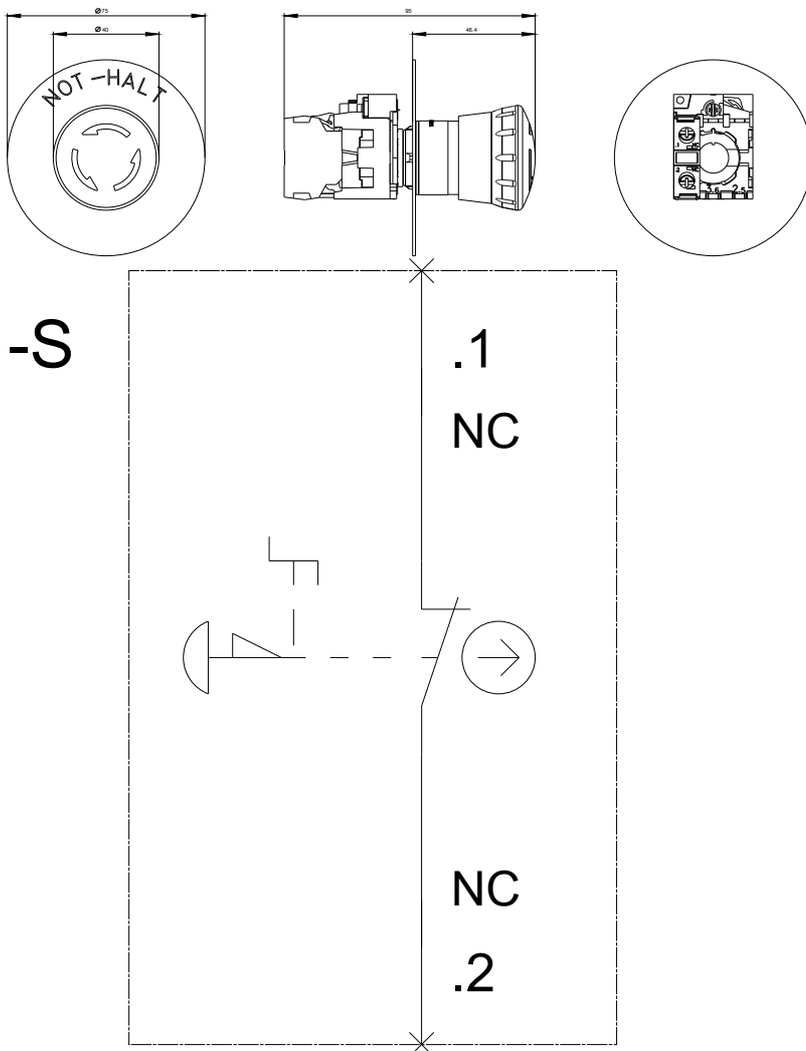
<http://www.siemens.com/industrymall>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU11501HB201CH0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU11501HB201CH0>



-S

.1
NC

NC
.2

dernière modification :

27.04.2015