



Bouton-poussoir coup de poing d'arrêt d'urgence 16 mm, rond, plastique, rouge, à accrochage, avec déverrouillage par rotation, selon ISO 13850, 1 NF, avec étiquette sous collerette jaune, ARRÊT D'URGENCE

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Bouton-poussoir coup de poing d'ARRÊT d'URGENCE
version du produit	Ensemble complet à accrochage forcé conforme ISO 13850
désignation type de produit	3SB2
Boîtier	
nombre d'emplacements	1
Organe de commande	
version de l'organe de commande	bouton-poussoir coup-de-poing d'ARRÊT d'URGENCE
mode de fonctionnement de l'organe de commande	à accrochage
extension produit en option lampe	Non
couleur de l'organe de commande	rouge
matériau de l'organe de commande	matière plastique
type de déverrouillage	décrochage par rotation
nombre de positions	2
Collerette	
constituant du produit collerette	Non
Support	
matériau du support	Plastique
Elément de contact/ douille de lampe	
nombre de douilles de lampe	0
nombre de blocs de contacts	1
Caractéristiques techniques générales	
fonction produit	
• manœuvre positive d'ouverture	Oui
• fonction ARRÊT D'URGENCE	Oui
type de tension de la tension d'emploi	AC/DC
degré de protection IP	IP65
tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
fréquence de manœuvres max.	1 000 1/h
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	10 000 000
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	S
Directive RoHS (date)	07/01/2006
tension d'emploi valeur assignée	5 ... 250 V
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
courant d'emploi pour AC-12	
• pour 24 V valeur assignée	10 A
• pour 60 V valeur assignée	10 A

<ul style="list-style-type: none"> • pour 110 V valeur assignée • pour 230 V valeur assignée 	10 A 10 A
courant d'emploi pour AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V valeur assignée • pour 110 V valeur assignée • pour 230 V valeur assignée 	4 A 4 A 4 A
courant d'emploi pour DC-12	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V valeur assignée • pour 60 V valeur assignée • pour 110 V valeur assignée • pour 230 V valeur assignée 	6 A 5 A 2,5 A 1 A
courant d'emploi pour DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • pour 24 V valeur assignée • pour 60 V valeur assignée • pour 110 V valeur assignée • pour 230 V valeur assignée 	3 A 1,2 A 0,7 A 0,3 A

Raccordements/ Bornes

version du raccordement électrique	raccordement par connecteur plat
couple de serrage des vis du support	0,4 N·m

Sécurité

valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	100 000
pourcentage de défaillances dangereuses	
<ul style="list-style-type: none"> • pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 • pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 	20 % 20 %
taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	100 FIT

Conditions ambiantes

température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> • en service • à l'entreposage 	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
catégorie d'environnement en service selon IEC 60721	3K6

Montage/ fixation/ dimensions

type de fixation	montage sur plaque frontale
forme de la découpe	rond
diamètre de montage	16 mm
hauteur d'encastrement	21 mm
largeur de montage	28,5 mm
profondeur d'encastrement	50 mm

Accessoires

repérage de l'étiquette sous collerette	Étiquette sous collerette, jaune, inscription "NOT-HALT"
--	--

Certificats/ homologations

General Product Approval	Declaration of Conformity
---------------------------------	----------------------------------



Test Certificates	other
--------------------------	--------------

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[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=3SB2203-1AC01>

Générateur CAx en ligne

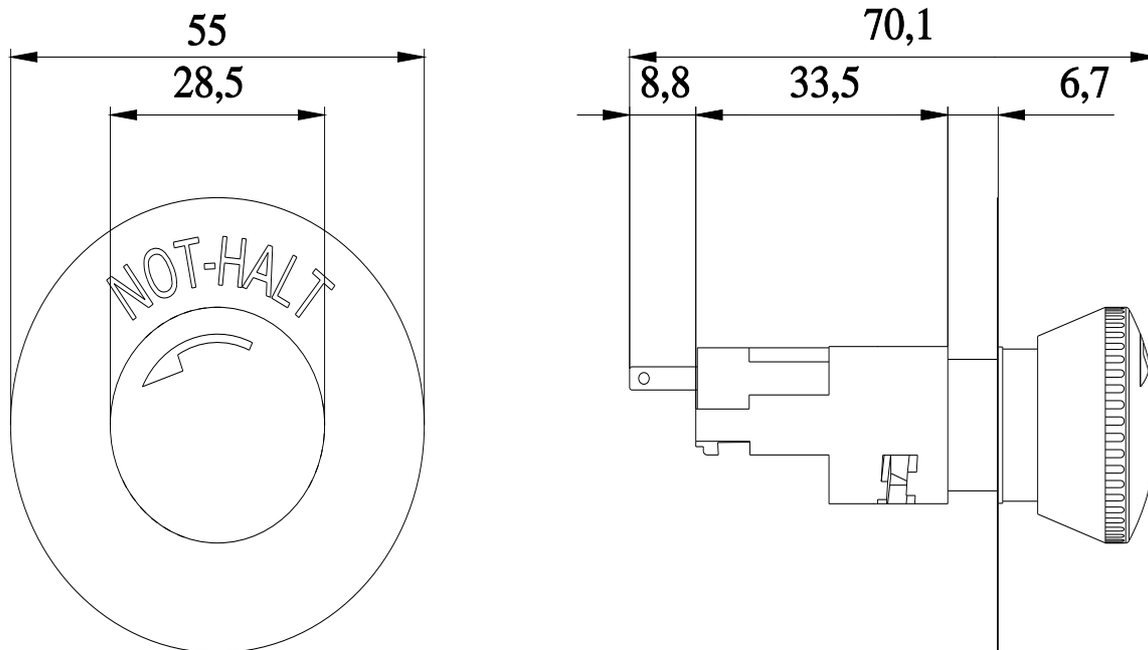
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2203-1AC01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SB2203-1AC01>

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=3SB2203-1AC01&lang=en



dernière modification :

26/01/2022 