

bouton, 16 mm, rond, plastique, rouge, bouton poussoir, plat, 1 NF



Figure à titre d'exemple

<b>nom de marque produit</b>	SIRIUS
<b>désignation du produit</b>	Bouton-poussoir
<b>version du produit</b>	Élément complet rond
<b>désignation type de produit</b>	3SB2
<b>Boîtier</b>	
<b>nombre d'emplacements</b>	1
<b>Organe de commande</b>	
<b>version de l'organe de commande</b>	Bouton-poussoir
<b>mode de fonctionnement de l'organe de commande</b>	à rappel
extension produit en option lampe	Non
couleur de l'organe de commande	rouge
<b>matériau de l'organe de commande</b>	matière plastique
<b>forme de l'organe de commande</b>	Bouton affleurant
<b>type de déverrouillage</b>	sans
<b>nombre de positions</b>	2
<b>Collerette</b>	
<b>constituant du produit collerette</b>	Oui
<b>version de la collerette</b>	Standard
<b>matériau de la collerette</b>	matière plastique
<b>couleur de la collerette</b>	noir
<b>Support</b>	
<b>matériau du support</b>	Plastique
<b>Élément de contact/ douille de lampe</b>	
<b>nombre de douilles de lampe</b>	0
<b>nombre de blocs de contacts</b>	1
<b>Caractéristiques techniques générales</b>	
<b>fonction produit</b>	
• manœuvre positive d'ouverture	Oui
• fonction ARRÊT D'URGENCE	Non
type de tension de la tension d'emploi	AC/DC
<b>degré de protection IP</b>	IP65
tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
<b>fréquence de manœuvres max.</b>	1 000 1/h
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	10 000 000
<b>désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>Directive RoHS (date)</b>	07/01/2006
tension d'emploi valeur assignée	5 ... 250 V
<b>Circuit auxiliaire</b>	
<b>nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</b>	1

<b>nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</b>	0
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
<b>courant d'emploi pour AC-12</b>	
• pour 24 V valeur assignée	10 A
• pour 60 V valeur assignée	10 A
• pour 110 V valeur assignée	10 A
• pour 230 V valeur assignée	10 A
<b>courant d'emploi pour AC-15</b>	
• pour 24 V valeur assignée	4 A
• pour 110 V valeur assignée	4 A
• pour 230 V valeur assignée	4 A
<b>courant d'emploi pour DC-12</b>	
• pour 24 V valeur assignée	6 A
• pour 60 V valeur assignée	5 A
• pour 110 V valeur assignée	2,5 A
• pour 230 V valeur assignée	1 A
<b>courant d'emploi pour DC-13</b>	
• pour 24 V valeur assignée	3 A
• pour 60 V valeur assignée	1,2 A
• pour 110 V valeur assignée	0,7 A
• pour 230 V valeur assignée	0,3 A

#### Raccordements/ Bornes

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

#### Conditions ambiantes

<b>température ambiante</b>	
• en service	-25 ... +70 °C
• à l'entreposage	-40 ... +80 °C
catégorie d'environnement en service selon IEC 60721	3K6

#### Montage/ fixation/ dimensions

<b>type de fixation</b>	montage sur plaque frontale
<b>forme de la découpe</b>	rond
<b>diamètre de montage</b>	16 mm
<b>hauteur d'encastrement</b>	8 mm
<b>largeur de montage</b>	19 mm
<b>profondeur d'encastrement</b>	50 mm

#### 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=3SB2203-0AC01>

Générateur CAX en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2203-0AC01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SB2203-0AC01>

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=3SB2203-0AC01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2203-0AC01&lang=en)

dernière modification :

06/01/2021 