

bouton, 16 mm, rond, plastique, bleu, bouton poussoir, haut



nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Bouton-poussoir
version du produit	Élément rond
désignation type de produit	3SB2
Boîtier	
nombre d'emplacements	1
Organe de commande	
version de l'organe de commande	Bouton-poussoir
mode de fonctionnement de l'organe de commande	à rappel
extension produit en option lampe	Non
couleur de l'organe de commande	bleu
matériau de l'organe de commande	matière plastique
forme de l'organe de commande	Bouton saillant
diamètre extérieur de l'organe de commande	19 mm
type de déverrouillage	sans
nombre de positions	2
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
Caractéristiques techniques générales	
fonction produit	
• fonction d'ARRET D'URGENCE	Non
• fonction ARRET D'URGENCE	Non
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
Raccordements/ Bornes	
couple de serrage des vis du support	0,4 N·m
Conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-25 ... +70 °C
• à l'entreposage	-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	12 mm
largeur de montage	19 mm
profondeur d'encastrement	50 mm

Certificats/ homologations

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates



[Special Test Certificate](#)

Test Certificates

other

[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=3SB2000-0LF01>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2000-0LF01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SB2000-0LF01>

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=3SB2000-0LF01&lang=en

dernière modification :

06/01/2021