

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



Figure à titre d'exemple

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	
Exécution 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	rouge
Matériau de l'organe de commande	matière plastique
Forme de l'organe de commande	Bouton affleurant
Diamètre extérieur de l'organe de commande	19 mm
Type de déverrouillage	sans
Nombre de positions	2

Collerette	
Constituant du produit collerette	Oui
Type 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
• indice de protection IP	IP65
Tenue aux vibrations	
• selon CEI 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 DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	S
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	S
désignation du matériel selon EN 61346-2	S

Raccordements/ Bornes	
Couple de serrage des vis du support	0,4 N·m

Conditions ambiantes	
• température ambiante en service	-25 ... +70 °C
• Température ambiante à l'entreposage	-40 ... +80 °C
Catégorie d'environnement en service selon CEI 60721	3K6

Montage/ fixation/ dimensions	
Mode de fixation	montage sur plaque frontale
Forme de la découpe	rond
Diamètre de montage	16 mm
Hauteur de montage	8 mm
Largeur de montage	19 mm
Profondeur	50 mm

Certificats/ homologations

General Product Approval		Declaration of Conformity		Test Certificates
				Miscellaneous Special Test Certificate

Test Certificates	other	Railway
Miscellaneous	Confirmation	Special Test Certificate

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=3SB2000-0AC01>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2000-0AC01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SB2000-0AC01>

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=3SB2000-0AC01&lang=en

dernière modification :

19-08-2020