SIEMENS

Fiche technique 3SB2000-0AC01



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

Figure à titre d'exemple

Figure a titre d'exemple	
nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Bouton-poussoir
version du produit	Elément 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	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
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

Montage/ fixation/ dimensions

type de fixation montage sur plaque frontale rond diamètre de montage 16 mm hauteur d'encastrement 8 mm largeur de montage 19 mm profondeur d'encastrement 50 mm

Certificats/ homologations

General Product Approval Declaration of Conformity Test Certificates











Miscellaneous

Test Certificates

other

Special Test Certificate

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=3SB2000-0AC01

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 : 06/01/2021 🖸