SIEMENS

Fiche technique 3SB3000-0AA41



BOUTON, 22MM, ROND, PLASTIQUE, VERT, BOUTON POUSSOIR, PLAT, AVEC SUPPORT !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS ACT 3SU1 Successeur préféré: >>3SU1000-0AB40-0AA0 + 3SU1500-0AA10-0AA0<

nom de marque produit	SIRIUS
version du produit	Elément rond
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	vert
matériau de l'organe de commande	matière plastique
forme de l'organe de commande	Bouton affleurant
diamètre extérieur de l'organe de commande	28,5 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
matériau du support Caractéristiques techniques générales	Plastique
	Plastique
Caractéristiques techniques générales	Plastique
Caractéristiques techniques générales fonction produit	
Caractéristiques techniques générales fonction produit • fonction d'ARRET D'URGENCE	Non
Caractéristiques techniques générales fonction produit • fonction d'ARRET D'URGENCE • fonction ARRET D'URGENCE	Non Non
Caractéristiques techniques générales fonction produit • fonction d'ARRET D'URGENCE • fonction ARRET D'URGENCE degré de protection IP	Non Non IP66
Caractéristiques techniques générales fonction produit • fonction d'ARRET D'URGENCE • fonction ARRET D'URGENCE degré de protection IP tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6	Non Non IP66 20 200 Hz: 5g
Caractéristiques techniques générales fonction produit • fonction d'ARRET D'URGENCE • fonction ARRET D'URGENCE degré de protection IP tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6 fréquence de manœuvres max.	Non Non IP66 20 200 Hz: 5g 1 000 1/h
Caractéristiques techniques générales fonction produit • fonction d'ARRET D'URGENCE • fonction ARRET D'URGENCE degré de protection IP tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6 fréquence de manœuvres max. durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	Non Non IP66 20 200 Hz: 5g 1 000 1/h 10 000 000
Caractéristiques techniques générales fonction produit • fonction d'ARRET D'URGENCE • fonction ARRET D'URGENCE degré de protection IP tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6 fréquence de manœuvres max. durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Non Non IP66 20 200 Hz: 5g 1 000 1/h 10 000 000 S
Caractéristiques techniques générales fonction produit • fonction d'ARRET D'URGENCE • fonction ARRET D'URGENCE degré de protection IP tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6 fréquence de manœuvres max. durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 Directive RoHS (date)	Non Non IP66 20 200 Hz: 5g 1 000 1/h 10 000 000 S
Caractéristiques techniques générales fonction produit • fonction d'ARRET D'URGENCE • fonction ARRET D'URGENCE degré de protection IP tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6 fréquence de manœuvres max. durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 Directive RoHS (date) Raccordements/ Bornes	Non Non IP66 20 200 Hz: 5g 1 000 1/h 10 000 000 S 07/01/2006
Caractéristiques techniques générales fonction produit • fonction d'ARRET D'URGENCE • fonction ARRET D'URGENCE degré de protection IP tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6 fréquence de manœuvres max. durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 Directive RoHS (date) Raccordements/ Bornes couple de serrage des vis du support	Non Non IP66 20 200 Hz: 5g 1 000 1/h 10 000 000 S 07/01/2006
Caractéristiques techniques générales fonction produit • fonction d'ARRET D'URGENCE • fonction ARRET D'URGENCE degré de protection IP tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6 fréquence de manœuvres max. durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 Directive RoHS (date) Raccordements/ Bornes couple de serrage des vis du support Conditions ambiantes	Non Non IP66 20 200 Hz: 5g 1 000 1/h 10 000 000 S 07/01/2006
Caractéristiques techniques générales fonction produit • fonction d'ARRET D'URGENCE • fonction ARRET D'URGENCE degré de protection IP tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6 fréquence de manœuvres max. durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 Directive RoHS (date) Raccordements/ Bornes couple de serrage des vis du support Conditions ambiantes température ambiante	Non Non IP66 20 200 Hz: 5g 1 000 1/h 10 000 000 S 07/01/2006
Caractéristiques techniques générales fonction produit • fonction d'ARRET D'URGENCE • fonction ARRET D'URGENCE degré de protection IP tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6 fréquence de manœuvres max. durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 Directive RoHS (date) Raccordements/ Bornes couple de serrage des vis du support Conditions ambiantes température ambiante • en service	Non Non IP66 20 200 Hz: 5g 1 000 1/h 10 000 000 S 07/01/2006 1 1,2 N·m
Caractéristiques techniques générales fonction produit • fonction d'ARRET D'URGENCE • fonction ARRET D'URGENCE degré de protection IP tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6 fréquence de manœuvres max. durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 Directive RoHS (date) Raccordements/ Bornes couple de serrage des vis du support Conditions ambiantes température ambiante • en service • à l'entreposage	Non Non IP66 20 200 Hz: 5g 1 000 1/h 10 000 000 S 07/01/2006 1 1,2 N·m -25 +70 °C -40 +80 °C
Caractéristiques techniques générales fonction produit • fonction d'ARRET D'URGENCE • fonction ARRET D'URGENCE degré de protection IP tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6 fréquence de manœuvres max. durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 Directive RoHS (date) Raccordements/ Bornes couple de serrage des vis du support Conditions ambiantes température ambiante • en service • à l'entreposage catégorie d'environnement en service selon IEC 60721	Non Non IP66 20 200 Hz: 5g 1 000 1/h 10 000 000 S 07/01/2006 1 1,2 N·m -25 +70 °C -40 +80 °C

forme de la découpe	rond
diamètre de montage	22 mm
hauteur d'encastrement	8 mm
largeur de montage	28,5 mm
profondeur d'encastrement	29 mm

Homologations Certificats

General Product Approval Marine / Shipping other











<u>Miscellaneous</u>

other

Confirmation

Autres informations

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

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=3SB3000-0AA41

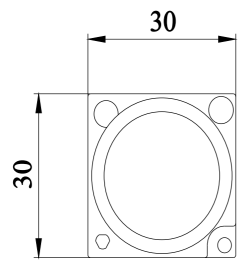
Générateur CAx en ligne

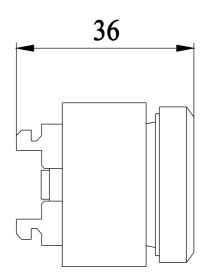
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB3000-0AA41

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SB3000-0AA41

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=3SB3000-0AA41&lang=en





dernière modification :	04/11/2023