

commutateur à manette, 16 mm, rond, plastique, blanc, 3 positions de commutation I>O<II, à rappel, rappel de la gauche et de la droite, angle de manœuvre 2 x 50°



Figure à titre d'exemple

| | |
|--|-----------------------|
| nom de marque produit | SIRIUS |
| désignation du produit | Commutateur à manette |
| version du produit | Élément rond |
| désignation type de produit | 3SB2 |
| Boîtier | |
| Nombre d'emplacements | 1 |
| Organe de commande | |
| Exécution de l'organe de commande | manette |
| Mode de fonctionnement de l'organe de commande | à rappel |
| Extension produit en option Lampe | Non |
| Couleur | |
| • de l'organe de commande | blanc |
| Matériau de l'organe de commande | matière plastique |
| Diamètre extérieur de l'organe de commande | 19 mm |
| Type de déverrouillage | sans |
| Nombre de positions | 3 |
| Angle de manœuvre | |

- vers la droite
- vers la gauche

50°

50°

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 | 300 000 |
| 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 | 17 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=3SB2000-2EG01>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2000-2EG01>

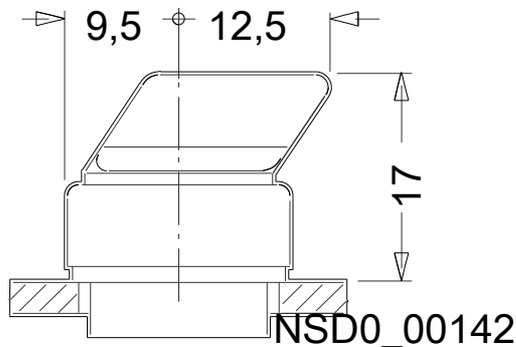
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SB2000-2EG01>

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=3SB2000-2EG01&lang=en



dernière modification :

19-08-2020