

bouton, 22 mm, rond, le métal, brillant, blanc, Bouton, plat sans maintien



|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Nom de marque produit       | SIRIUS ACT                        |
| Désignation du produit      | Bouton-poussoir                   |
| Version du produit          | Élément de commande/signalisation |
| Désignation type de produit | 3SU1                              |
| Ligne de produits           | Métal, poli brillant, 22 mm       |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Boîtier</b>        |   |
| Nombre d'emplacements | 1 |

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Organe de commande</b>                      |                        |
| Exécution de l'organe de commande              | Poussoirs, affleurants |
| 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      |
| Forme de l'organe de commande                  | rond                   |
| Diamètre extérieur de l'organe de commande     | 29,5 mm                |

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| <b>Collerette</b>                 |     |
| Constituant du produit collerette | Oui |

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Type de la collerette     | Standard            |
| Matériau de la collerette | Métal poli brillant |
| Couleur de la collerette  | argenté             |

### Caractéristiques techniques générales

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Indice de protection IP  | IP66, IP67, IP69(IP69K)         |
| Degré de protection NEMA   | NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 |
| Tenue aux chocs  |                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>selon CEI 60068-2-27</li> </ul> | Onde demi-sinus 50g / 11 ms     |
| Tenue aux vibrations   |                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>selon CEI 60068-2-6</li> </ul>  | 10 ... 500 Hz : 5g              |
| Fréquence de manœuvres max.  | 3 600 1/h                       |
| Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)                            |                                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>typique</li> </ul>              | 10 000 000                      |
| Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009                         | S                               |
| Désignation du matériel selon EN 61346-2                               | S                               |

### Conditions ambiantes

|   |  |
|---|--|
| Température ambiante  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>en service</li> </ul>      | -25 ... +70 °C   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>à l'entreposage</li> </ul> | -40 ... +80 °C   |
| Catégorie d'environnement en service selon CEI 60721              | 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (humidité relative de l'air 10 ... 95 %) |

### Montage/ fixation/ dimensions

|   |         |
|---|---------|
| Hauteur                                   | 29,5 mm |
| Largeur                                   | 29,5 mm |
| Forme de la découpe                       | rond    |
| Diamètre de montage                       | 22,3 mm |
| Tolérance positive du diamètre de montage | 0,4 mm  |
| Hauteur de montage                        | 11 mm   |
| Largeur de montage                        | 29,5 mm |
| Profondeur                                | 24,3 mm |

### Certificats/ homologations

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| General Product Approval  |   |   | Declaration of Conformity   | Test Certificates   |
|  |  |  |  | <a href="#">Miscellaneous</a><br><a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a> |

|  |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
| Test Certificates                        | Marine / Shipping   |   |   |   |   |
| <a href="#">Special Test Certificate</a> |  |  |  |  |  |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Marine / Shipping   | other                        |
|  | <a href="#">Confirmation</a> |

#### Autres informations

**Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**

[www.siemens.com/ic10](http://www.siemens.com/ic10)

**Industry Mall (système de commande en ligne)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1050-0AB60-0AA0>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1050-0AB60-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1050-0AB60-0AA0>

**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=3SU1050-0AB60-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1050-0AB60-0AA0&lang=en)



dernière modification :

18-12-2019