

BOUT CP PNG ARRET URGENCE, ECLAIRABLE, 22MM, ROND, PLASTIQUE, ROUGE, 40MM, MAN. POSITIVE OUVERTURE 2 NF, DEVERR. ROTATION



Figure à titre d'exemple

|                        |   |
|------------------------|---|
| Nom de marque produit  | SIRIUS ACT  |
| Désignation du produit | Auxiliaires de commande et de signalisation       |
| Version du produit     | Boutons-poussoirs coup de poing d'ARRÊT d'URGENCE |

### Boîtier:

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Nombre d'emplacements | 1 |
|-----------------------|---|

### Organe de commande:

|  |  |
|--|--|
| Exécution de l'organe de commande              | Bouton-poussoir coup de poing d'ARRÊT d'URGENCE, infraudable |
| Mode de fonctionnement de l'organe de commande | à accrochage   |
| Extension produit en option Lampe              | Oui  |
| Couleur  |  |
| • de l'organe de commande                      | rouge  |
| Matériau de l'organe de commande               | matière plastique  |
| Forme de l'organe de commande                  | rond   |
| Diamètre extérieur de l'organe de commande     | 40 mm  |
| Type de déverrouillage                         | décrochage par rotation                                      |
| Nombre de positions                            | 2  |

### Collerette:

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Constituant du produit collerette | Non |
|-----------------------------------|-----|

### Caractéristiques techniques générales:

|   |   |
|---|---|
| <b>Fonction produit</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manœuvre positive d'ouverture</li> <li>• Fonction d'ARRET D'URGENCE</li> <li>• Fonction ARRET D'URGENCE</li> </ul> | <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p>                                |
| <b>Indice de protection IP</b>  | IP66, IP67, IP69(IP69K)   |
| <b>Degré de protection NEMA</b>   | NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12                                     |
| <b>Tenue aux chocs</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• selon CEI 60068-2-27</li> <li>• pour applications ferroviaires selon EN 61373</li> </ul>                           | <p>Onde demi-sinus 50g / 11 ms</p> <p>catégorie 1, classe B</p> |
| <b>Tenue aux vibrations</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• selon CEI 60068-2-6</li> <li>• pour applications ferroviaires selon EN 61373</li> </ul>                            | <p>10 ... 500 Hz : 5g</p> <p>catégorie 1, classe B</p>          |
| <b>Fréquence de manœuvres max.</b>  | 600 1/h   |
| <b>Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• typique</li> </ul>   | 300 000   |
| <b>Codage d'identification des matériels électriques</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• selon EN 61346-2</li> <li>• selon EN 81346-2</li> </ul>  | <p>S</p> <p>S</p>   |

### Sécurité:

|   |         |
|---|---------|
| <b>Valeur B10</b>   |         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920</li> </ul> | 100 000 |

### Conditions ambiantes:

|   |   |
|---|---|
| <b>Température ambiante</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• en service</li> <li>• à l'entreposage</li> </ul> | <p>-25 ... +70 °C</p> <p>-40 ... +80 °C</p> |

### Montage/ fixation/ dimensions:

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| <b>Forme de la découpe</b> | rond    |
| <b>Diamètre de montage</b> | 22,3 mm |
| <b>Hauteur de montage</b>  | 45,3 mm |
| <b>Largeur de montage</b>  | 40 mm   |
| <b>Profondeur</b>          | 26,3 mm |

### Certificats/homologations

|                          |                           |                   |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|
| General Product Approval | Declaration of Conformity | Test Certificates |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|



[Werksbescheinigung](#)

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Test Certificates | other |
|-------------------|-------|

[spezielle Prüfbescheinigung](#)  
[n](#)

[Bestätigungen](#)

### Autres informations

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

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

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU10011HB200AA0>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU10011HB200AA0>

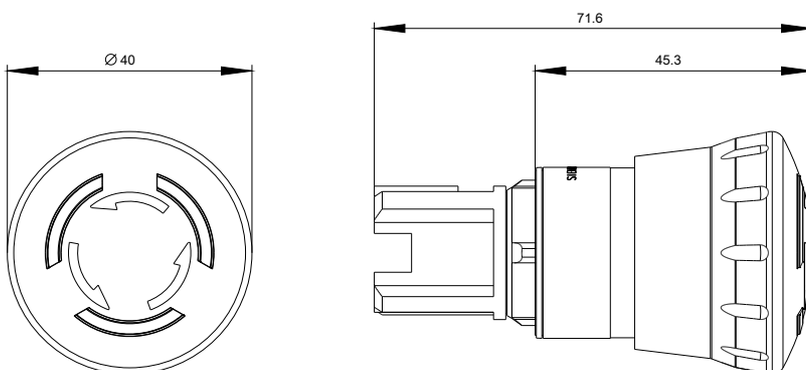
**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU10011HB200AA0>

**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=3SU10011HB200AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU10011HB200AA0&lang=en)



dernière modification :

12.04.2016