

bouton-poussoir coup de poing d'arrêt d'urgence, 22 mm, rond, plastique, rouge, 60 mm, Manœuvre positive d'ouverture à 2 contacts NF, selon EN ISO 13850, Déverrouillage par rotation



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Nom de marque produit       | SIRIUS ACT                                      |
| Désignation du produit      | Bouton-poussoir coup de poing d'ARRÊT d'URGENCE |
| Version du produit          | Élément de commande/signalisation               |
| Désignation type de produit | 3SU1  |

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

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Organe de commande</b>                      |                         |
| Exécution de l'organe de commande              | accrochage forcé        |
| Mode de fonctionnement de l'organe de commande | à accrochage            |
| 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                  | rond                    |
| Diamètre extérieur de l'organe de commande     | 60 mm                   |
| Type de déverrouillage                         | décrochage par rotation |
| Nombre de positions                            | 2                       |

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Collerette</b> |  |
|-------------------|--|

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 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> | Oui<br>Oui<br>Oui                                    |
| <b>Indice de protection IP</b>  | IP66, IP67, IP69(IP69K)                              |
| <b>Degré de protection NEMA</b>   | NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13                      |
| <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>                           | Onde demi-sinus 50g / 11 ms<br>catégorie 1, classe B |
| <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>                            | 10 ... 500 Hz : 5g<br>catégorie 1, classe B          |
| <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>Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009</b>   | S  |
| <b>Désignation du matériel selon EN 61346-2</b>   | S  |

### Sécurité

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Valeur B10</b>   |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920</li> </ul>   | 100 000      |
| <b>Part des défaillances dangereuses</b>  |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920</li> <li>• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920</li> </ul> | 20 %<br>20 % |
| <b>Taux de défaillance [valeur FIT]</b>   |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920</li> </ul>  | 100 FIT      |
| <b>Valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon CEI 61508</b>  | 20 y         |

### Conditions ambiantes

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

|  |         |
|--|---------|
| <b>Forme de la découpe</b>                       | rond    |
| <b>Diamètre de montage</b>                       | 22,3 mm |
| <b>Tolérance positive du diamètre de montage</b> | 0,4 mm  |
| <b>Hauteur de montage</b>                        | 45,3 mm |
| <b>Largeur de montage</b>                        | 60 mm   |

## Certificats/ homologations

## General Product Approval



CSA



UL



VDE



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

## Test Certificates

[Special Test Certificate](#)[Type Test Certificates/Test Report](#)

ABS



LRS



PRS



RINA

## Marine / Shipping

## Marine / Shipping

## other



RMRS



DNVGL.COM/AF

[Confirmation](#)

## Autres informations

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

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

## Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1000-1JB20-0AA0>

## Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-1JB20-0AA0>

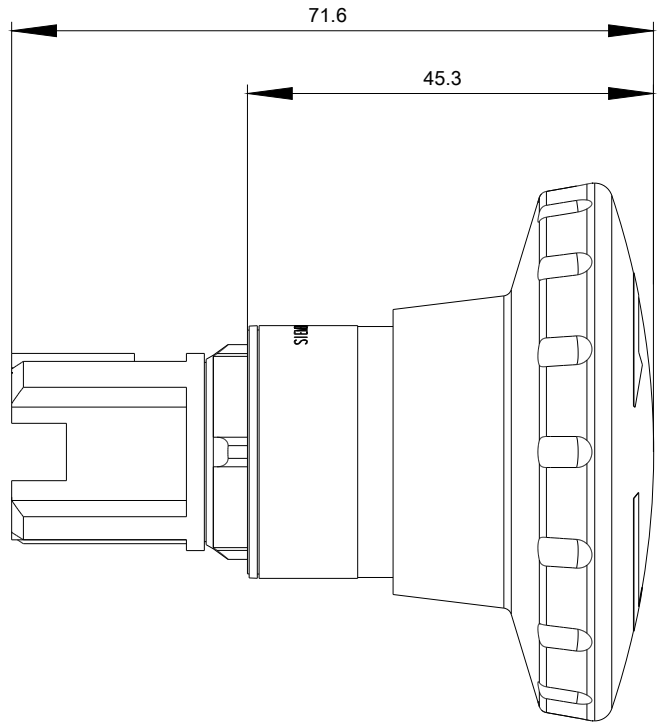
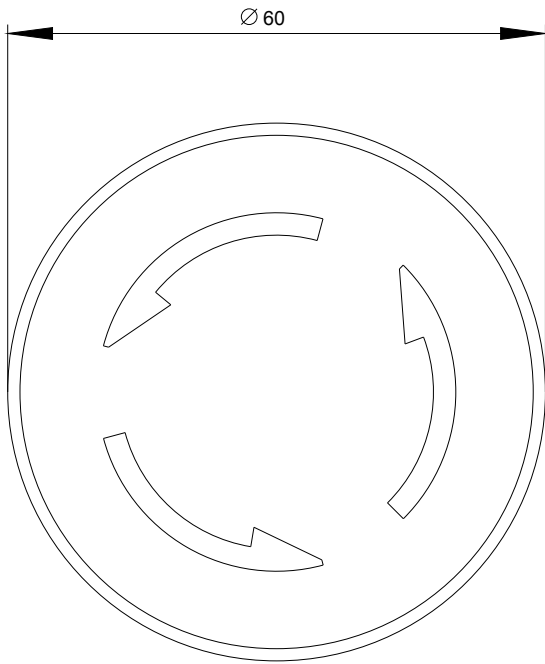
## Service&amp;Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1000-1JB20-0AA0>

## 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=3SU1000-1JB20-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1000-1JB20-0AA0&lang=en)



dernière modification :

02-10-2019