

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

Boîtier

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

Organe de commande

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	
<ul style="list-style-type: none"> 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

Collerette

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

Caractéristiques techniques générales

Fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> • Manœuvre positive d'ouverture • Fonction d'ARRET D'URGENCE • Fonction ARRET D'URGENCE 	<p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p>
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"> • selon CEI 60068-2-27 • pour applications ferroviaires selon EN 61373 	<p>Onde demi-sinus 50g / 11 ms</p> <p>catégorie 1, classe B</p>
Tenue aux vibrations	
<ul style="list-style-type: none"> • selon CEI 60068-2-6 • pour applications ferroviaires selon EN 61373 	<p>10 ... 500 Hz : 5g</p> <p>catégorie 1, classe B</p>
Fréquence de manœuvres max.	600 1/h
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
<ul style="list-style-type: none"> • typique 	300 000
Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	S
Désignation du matériel selon EN 61346-2	S

Sécurité

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

Conditions ambiantes

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

Montage/ fixation/ dimensions

Forme de la découpe	rond
Diamètre de montage	22,3 mm
Tolérance positive du diamètre de montage	0,4 mm
Hauteur de montage	45,3 mm
Largeur de montage	60 mm

Certificats/ homologations

General Product Approval


[Miscellaneous](#)

Test Certificates

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


Marine / Shipping

Marine / Shipping

other


[Confirmation](#)

Autres informations

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

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>

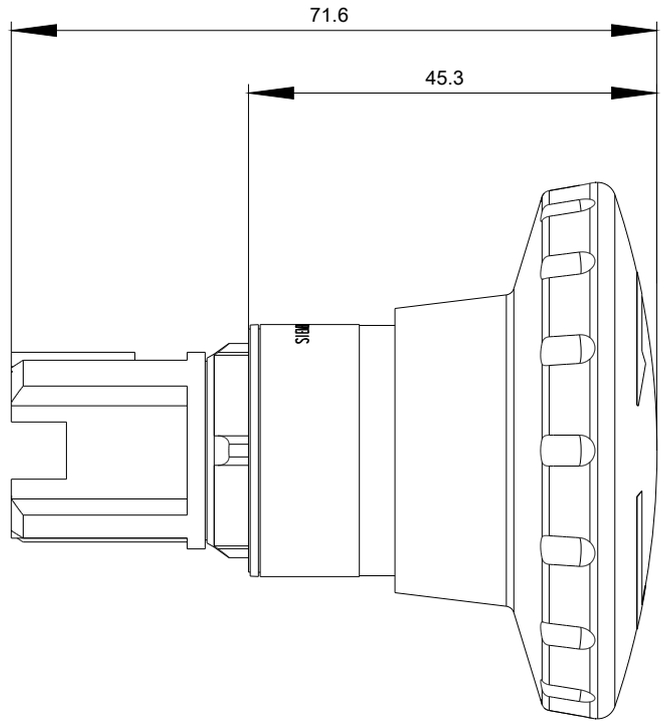
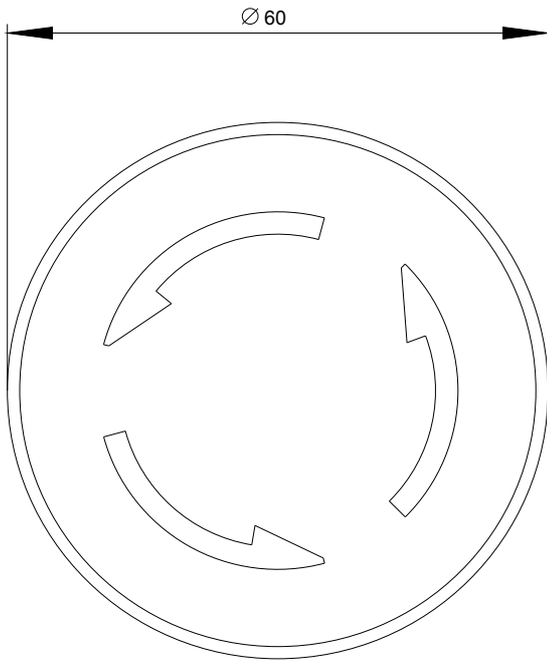
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<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



dernière modification :

02-10-2019