

Bouton poussoir coup de poing lumineux, 22 mm, rond, Plastique avec collerette métal, rouge, 40 mm, à accrochage, déverrouillage par traction



Nom de marque produit	SIRIUS ACT
Désignation du produit	Bouton-poussoir coup de poing
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	lumineux
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 traction
Nombre de positions	2

Collerette

Constituant du produit collerette	Oui
Type de la collerette	Standard
Matériau de la collerette	Métal mat
Couleur de la collerette	gris sable

Caractéristiques techniques générales

Fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> • Fonction d'ARRET D'URGENCE • Fonction ARRET D'URGENCE 	<p>Non</p> <p>Non</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.	1 800 1/h
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
<ul style="list-style-type: none"> • typique 	500 000
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"> • 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

Hauteur	40 mm
Largeur	40 mm
Forme de la découpe	rond
Diamètre de montage	22,3 mm
Tolérance positive du diamètre de montage	0,4 mm
Hauteur de montage	27,5 mm
Largeur de montage	40 mm
Profondeur	24,4 mm

Certificats/ homologations

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



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Marine / Shipping



ABS



LRS



PRS



RINA



RMRS



DNVGL.COM/AF

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=3SU1031-1BA20-0AA0>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1031-1BA20-0AA0>

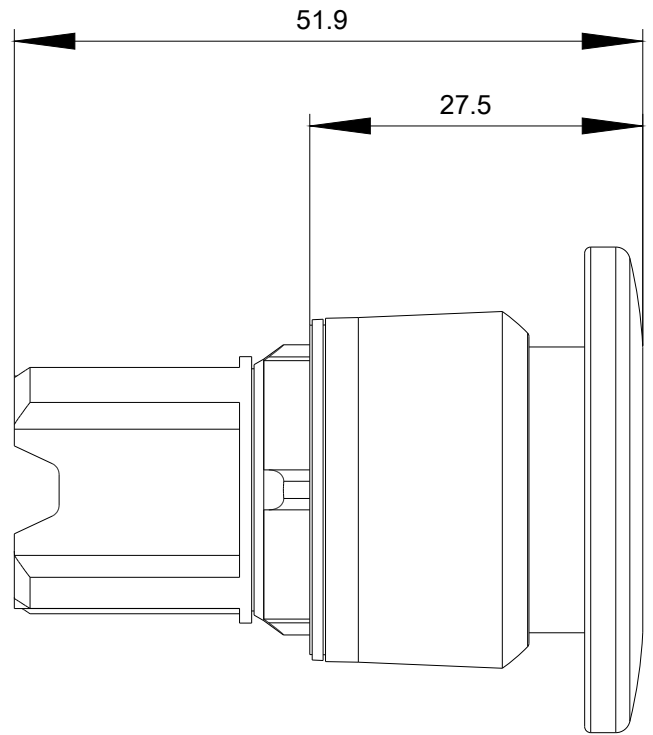
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1031-1BA20-0AA0>

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=3SU1031-1BA20-0AA0&lang=en



dernière modification :

02-10-2019