



Bouton-poussoir coup de poing, 22 mm, rond, le métal, brillant, jaune, 30 mm, sans maintien

<b>nom de marque produit</b>	SIRIUS ACT
<b>désignation du produit</b>	Bouton-poussoir coup de poing
<b>version du produit</b>	Élément de commande/signalisation
<b>désignation type de produit</b>	3SU1
<b>ligne de produits</b>	Métal, poli brillant, 22 mm
<b>Boîtier</b>	
<b>nombre d'emplacements</b>	1
<b>Organe de commande</b>	
<b>mode de fonctionnement de l'organe de commande</b>	à rappel
extension produit en option lampe	Non
couleur de l'organe de commande	jaune
<b>matériau de l'organe de commande</b>	matière plastique
<b>forme de l'organe de commande</b>	rond
<b>diamètre extérieur de l'organe de commande</b>	30 mm
<b>nombre de positions</b>	2
<b>Collerette</b>	
<b>constituant du produit collerette</b>	Oui
<b>version de la collerette</b>	Standard
<b>matériau de la collerette</b>	Métal poli brillant
<b>couleur de la collerette</b>	argenté
<b>Caractéristiques techniques générales</b>	
<b>fonction produit</b>	
• fonction d'ARRET D'URGENCE	Non
• fonction ARRET D'URGENCE	Non
<b>degré de protection IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>degré de protection NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>tenue aux chocs</b>	
• selon IEC 60068-2-27	demi-onde sinusoïdale 15g / 11 ms
<b>tenue aux vibrations</b>	
• selon IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz : 5g
<b>fréquence de manœuvres max.</b>	3 600 1/h
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	10 000 000
<b>désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>Directive RoHS (date)</b>	10/01/2014
<b>Conditions ambiantes</b>	
<b>température ambiante</b>	
• en service	-25 ... +70 °C
• à l'entreposage	-40 ... +80 °C
catégorie d'environnement en service selon IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (humidité relative de l'air 10 ... 95 %)

Montage/ fixation/ dimensions	
hauteur	30 mm
largeur	30 mm
forme de la découpe	rond
diamètre de montage	22,3 mm
tolérance positive du diamètre de montage	0,4 mm
hauteur d'encastrement	27,5 mm
largeur de montage	30 mm
profondeur d'encastrement	24,4 mm

### Certificats/ homologations

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



[Confirmation](#)



[UK Declaration of Conformity](#)



EG-Konf.

Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRS



RINA

Marine / Shipping	other
-------------------	-------



RMRS

[Confirmation](#)

### Autres informations

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

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3SU1050-1AD30-0AA0>

Générateur CAx en ligne

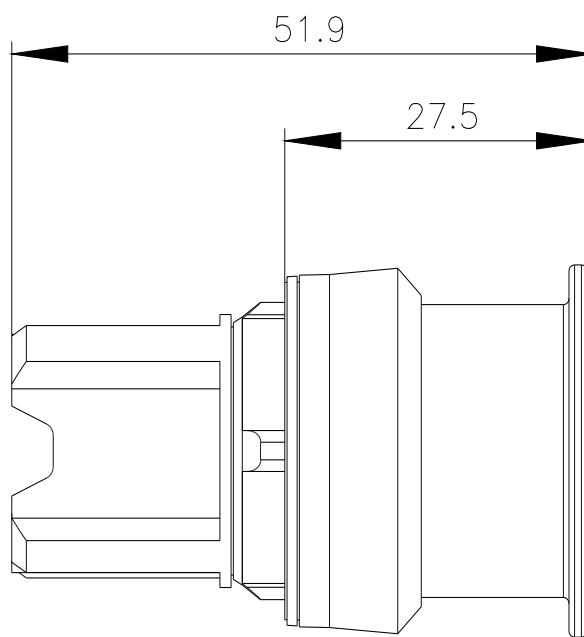
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1050-1AD30-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1050-1AD30-0AA0>

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=3SU1050-1AD30-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1050-1AD30-0AA0&lang=en)



dernière modification :

22/01/2022 