

Bouton-poussoir coup de poing, 22 mm, rond, le métal, brillant, jaune, 40 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
version du produit	Élément de commande/signalisation
désignation type de produit	3SU1
Ligne de produits	Métal, poli brillant, 22 mm

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	
• de l'organe de commande	jaune
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
Type de la collerette	sans

Caractéristiques techniques générales	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonction produit Fonction d'ARRET D'URGENCE</li> </ul>	Non
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonction produit Fonction ARRET D'URGENCE</li> </ul>	Non
<ul style="list-style-type: none"> <li>indice de protection IP</li> </ul>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Degré de protection NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
Tenue aux chocs	
<ul style="list-style-type: none"> <li>selon CEI 60068-2-27</li> </ul>	Onde demi-sinus 50g / 11 ms
Tenue aux vibrations	
<ul style="list-style-type: none"> <li>selon CEI 60068-2-6</li> </ul>	10 ... 500 Hz : 5g
Fréquence de manœuvres max.	600 1/h
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>typique</li> </ul>	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"> <li>pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920</li> </ul>	100 000
Part des défaillances dangereuses	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour niveau d'exigence faible selon SN 31920</li> </ul>	20 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920</li> </ul>	20 %
Taux de défaillance [valeur FIT]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour niveau d'exigence faible selon SN 31920</li> </ul>	100 FIT
Valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon CEI 61508	20 y

Conditions ambiantes	
<ul style="list-style-type: none"> <li>température ambiante en service</li> </ul>	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>Température ambiante à l'entreposage</li> </ul>	-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	
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	45,3 mm
Largeur de montage	40 mm

Profondeur

26,3 mm

## Certificats/ homologations

### General Product Approval



CSA



UL



VDE



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

### Test Certificates

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



LRS



PRS



RINA

### Marine / Shipping

### Marine / Shipping

### other

[Confirmation](#)



RMRS

## 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=3SU1050-1HB30-0AA0>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1050-1HB30-0AA0>

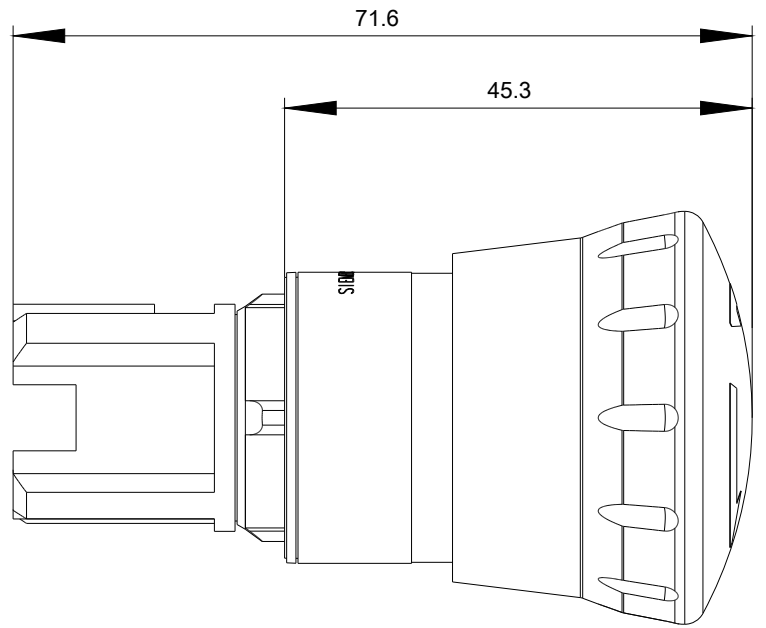
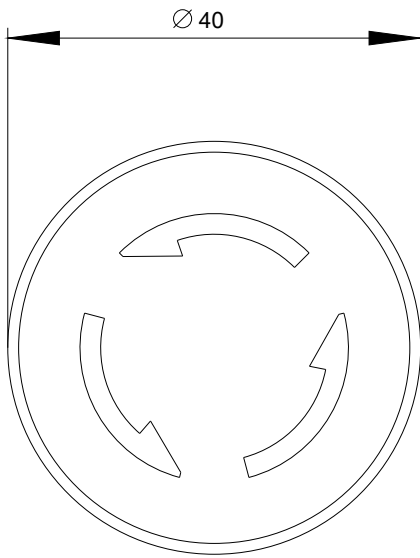
**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1050-1HB30-0AA0>

**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=3SU1050-1HB30-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1050-1HB30-0AA0&lang=en)



dernière modification :

19-08-2020