

Commutateurs à clé O.M.R, 22 mm, rond, plastique, N° de serrure 73037, rouge, avec 2 clés, 2 positions de commutation O-I, à accrochage, Angle de manœuvre 90°, 10:30h/13:30 h, Retrait de la clé O+I



nom de marque produit	SIRIUS ACT
désignation du produit	Commutateur à clé
version du produit	Élément de commande/signalisation
désignation type de produit	3SU1
ligne de produits	Plastique, noir, 22 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numéro d'article du fabricant de la clé livrée</li> </ul>	<a href="#">3SU1950-0FK20-0AA0</a>

Organe de commande	
mode de fonctionnement de l'organe de commande	à accrochage, 90° (10 h 30 h / 13 h 30)
extension produit en option lampe	Non
<ul style="list-style-type: none"> <li>• couleur de l'organe de commande</li> </ul>	rouge
matériau de l'organe de commande	métal
forme de l'organe de commande	Clé
Diamètre extérieur de l'organe de commande	29,5 mm
Nombre de positions	2
Position de l'interrupteur pour retirer la clé	O+I
Angle de manœuvre	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• vers la droite</li> </ul>	90°
Marque de la serrure	O.M.R.
Numéro clé	73037

Collerette	
Constituant du produit collerette	Oui
Type de la collerette	Standard
matériau de la collerette	matière plastique
couleur de la collerette	noir

Caractéristiques techniques générales	
indice de protection IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<ul style="list-style-type: none"> <li>de la borne de raccordement</li> </ul>	IP20
degré de protection NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<ul style="list-style-type: none"> <li>tenue aux chocs selon CEI 60068-2-27</li> </ul>	Onde demi-sinus 50g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tenue aux chocs pour applications ferroviaires selon EN 61373</li> </ul>	catégorie 1, classe B
<ul style="list-style-type: none"> <li>tenue aux vibrations selon CEI 60068-2-6</li> </ul>	10 ... 500 Hz : 5g
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tenue aux vibrations pour applications ferroviaires selon EN 61373</li> </ul>	catégorie 1, classe B
fréquence de manœuvres max.	1 800 1/h
<ul style="list-style-type: none"> <li>durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique</li> </ul>	1 000 000
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	S
désignation du matériel selon EN 61346-2	S

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	29,5 mm
largeur	29,5 mm
Forme de la découpe	rond
diamètre de montage	22,3 mm
Tolérance positive du diamètre de montage	0,4 mm
hauteur de montage	51,7 mm
largeur de montage	29,5 mm
profondeur	25,4 mm

### Certificats/ homologations

General Product Approval			Declaration of Conformity	Test Certificates
 CSA	 UL		 EG-Konf.	<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Special Test Certificate</a>

Test Certificates	Marine / Shipping				
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	 ABS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS

other
<a href="#">Confirmation</a>

#### 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=3SU1000-4FF11-0AA0>

**Générateur CAx en ligne**

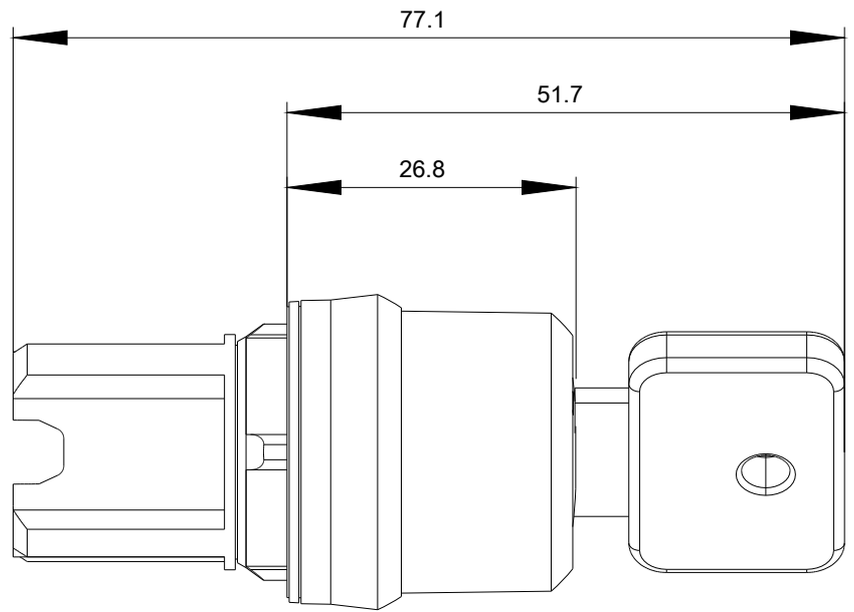
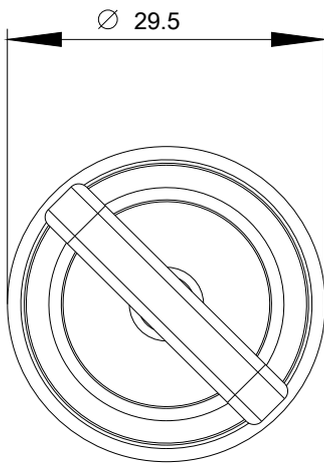
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-4FF11-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1000-4FF11-0AA0>

**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=3SU1000-4FF11-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1000-4FF11-0AA0&lang=en)



dernière modification :

19-08-2020