










Siemens
EcoTech

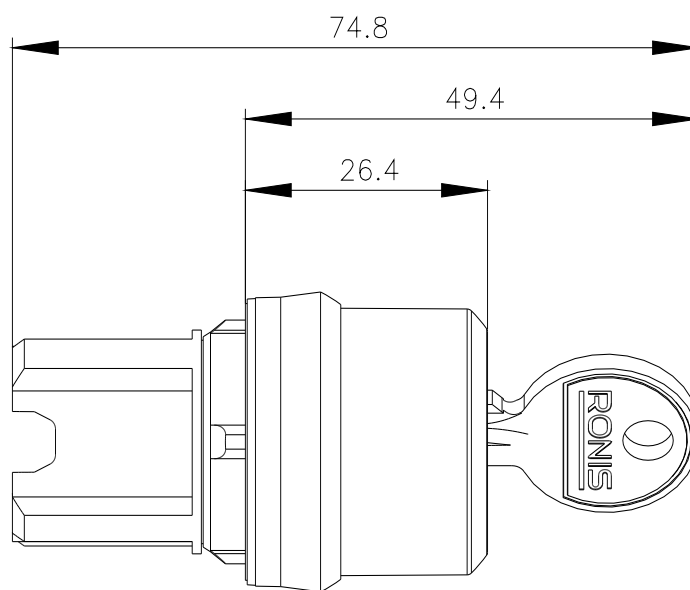
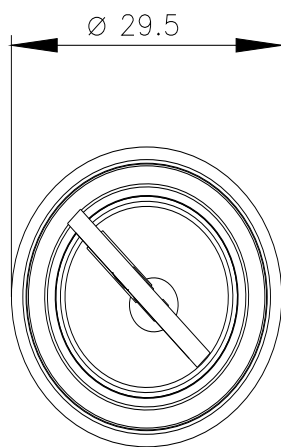


Commutateur à clé RONIS, 22 mm, rond, le métal, brillant, N° de serrure SB30 avec 2 clés, 2 positions de commutation O<I, sans maintien, Angle de manœuvre 45°, 10:30h/12h, Retrait de la clé O, serrures spéciales : SB31, 421, 455



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	Métal, poli brillant, 22 mm
numéro d'article du fabricant de la clé livrée	3SU1950-0FB80-0AA0
Organe de commande	
mode de fonctionnement de l'organe de commande	à rappel, 45° (10 h 30/12 h), rappel du centre vers la gauche
extension produit en option lampe	Non
couleur	
• de l'organe de commande	argent
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
angle de manœuvre	
• vers la droite	45°
marque de la serrure	RONIS
numéro clé	SB30
Collerette	
constituant du produit collerette	Oui
version de la collerette	Standard
matériau de la collerette	Métal poli brillant
couleur de la collerette	argenté
Caractéristiques techniques générales	
degré de protection IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
degré de protection IP de la borne de raccordement	IP20
degré de protection NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
tenue aux chocs	
• selon IEC 60068-2-27	demi-onde sinusoïdale 15g / 11 ms
tenue aux vibrations	
• selon IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz : 5g
fréquence de manœuvres max.	1 800 1/h
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	300 000
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	S
Directive RoHS (date)	10/01/2014

Poids	78 g
Conditions ambiantes	
température ambiante	
• 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 %)
Environmental footprint	
déclaration environnementale de produit(EPD)	Oui
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total	0,593 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	0,625 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	0,235 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	-0,267 kg
profil écologique Siemens (SEP)	Siemens EcoTech
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 d'encastrement	49,4 mm
largeur de montage	29,5 mm
profondeur d'encastrement	25,4 mm
Homologations Certificats	
General Product Approval	
Test Certificates	
<div><div> EG-Konf.</div><div></div><div> cULus</div><div></div></div> <div>Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificate</div>	
Maritime application	
other	
Environment	
<div><div> LRS</div><div> PRS</div><div> RINA</div><div></div></div> <div>Confirmation</div> <div></div>	
Environment	
<div><div></div><div>Environmental Confirmations</div></div>	
Autres informations	
Informations sur l'emballage https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875	
Information for data generation and storage https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012	
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=3SU1050-4BC01-0AA0	
Générateur CAX en ligne http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1050-4BC01-0AA0	
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1050-4BC01-0AA0	
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=3SU1050-4BC01-0AA0&lang=en	



dernière modification :

06/07/2025 