

Fiche technique

3SU1050-4BC01-0AA0

Siemens
EcoTech

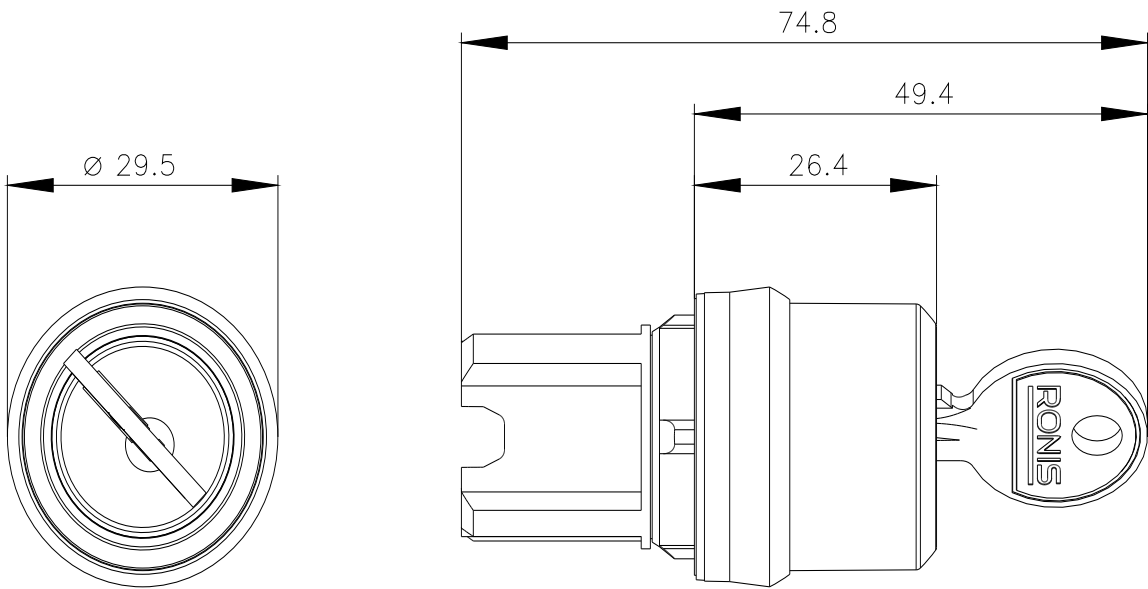


Commutateur à clé RONIS, 22 mm, rond, le métal, brillant, N° de serrure SB30 avec 2 clés, 2 positions de commutation O<|I, sans maintien, Angle de manœuvre 45°, 10:30h/12h, Retrait de la clé O, serrures spéciales : SB31, 421, 455



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 ambiante					
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				
 EG-Konf.				Type Test Certificates/Test Report	Special Test Certificate
Maritime application	other	Environment			
 LRS	 PRS	 RINA	 产品合格 QC PASS	Confirmation	
Environment					
	Environmental Confirmations				
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/Catalog/product?mlfb=3SU1050-4BC01-0AA0					
Générateur CAx en ligne http://support.automation.siemens.com/WW/CAOrder/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