

Siemens
EcoTech

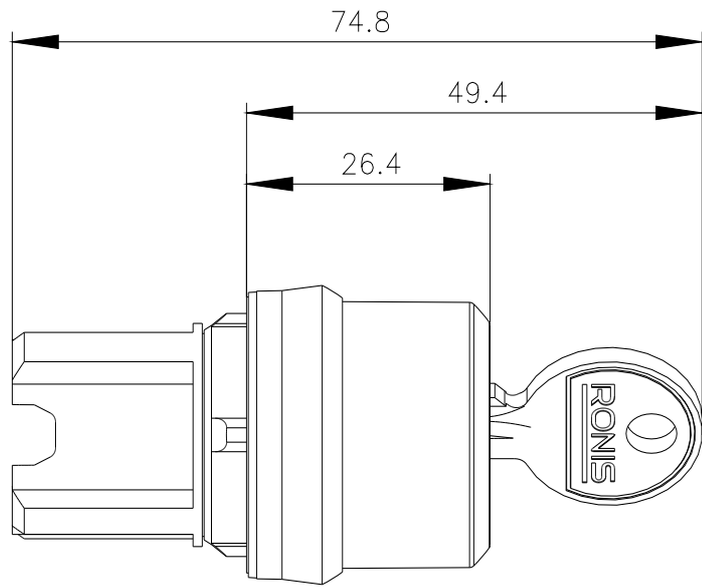
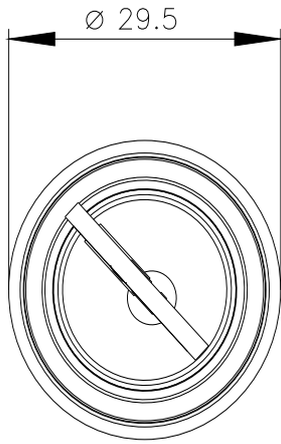


Commutateur à clé RONIS, 22 mm, rond, plastique, N° de serrure 455, avec 2 clés, 2 positions de commutation O-I, à accrochage, Angle de manœuvre 90°, 10:30h/13:30 h, Retrait de la clé O+I



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
numéro d'article du fabricant de la clé livrée	3SU1950-0FC80-0AA0
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
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+I
angle de manœuvre	
• vers la droite	90°
marque de la serrure	RONIS
numéro clé	455
Collerette	
constituant du produit collerette	Oui
version de la collerette	Standard
matériau de la collerette	matière plastique
couleur de la collerette	noir
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
tenu aux chocs	
• selon IEC 60068-2-27	demi-onde sinusoïdale 15g / 11 ms
• pour applications ferroviaires selon EN 61373	catégorie 1, classe B
tenu aux vibrations	
• selon IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz : 5g
• pour applications ferroviaires selon EN 61373	catégorie 1, classe B
fréquence de manœuvres max.	1 800 1/h
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	1 000 000

désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	S	
Directive RoHS (date)	10/01/2014	
Poids	53 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	0,787 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	0,566 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	0,235 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	-0,015 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.   	Special Test Certificate Type Test Certificates/Test Report	
Maritime application	other	Environment
 LRS  PRS  RINA	Confirmation	 
Environment		
	Environmental Conformations	
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=3SU1000-4CF11-0AA0 Générateur CAX en ligne http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-4CF11-0AA0 Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3SU1000-4CF11-0AA0 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=3SU1000-4CF11-0AA0&lang=en		



dernière modification :

06/07/2025 