

selettore a chiave RONIS, 22 mm, rotondo, in plastica, numero serratura 455, con 2 chiavi, 2 posizioni di commutazione O-I, permanente, angolo di intervento 90°, 10:30 h/13:30 h, estrazione chiave O+I



marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Selettore a chiave
esecuzione del prodotto	Elemento di manovra/segnalazione
designazione del tipo di prodotto	3SU1
Serie di prodotti	Plastica, nero, 22 mm
N. di articolo del produttore	
<ul style="list-style-type: none"> <li>della chiave fornita in dotazione</li> </ul>	<a href="#">3SU1950-0FC80-0AA0</a>

## Attuatore

Modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	con blocco, 90° (10:30h/13:30h)
Ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	No
Colore	
<ul style="list-style-type: none"> <li>dell'elemento di azionamento</li> </ul>	Argento
Materiale dell'elemento di azionamento	metallo
Forma dell'elemento di azionamento	Chiave
Diametro esterno dell'elemento di azionamento	29,5 mm
Numero delle posizioni di commutazione	2
Posizione interruttore per estrazione chiave	O+I
Angolo di intervento	

• verso destra	90°
<b>Serratura</b>	RONIS
<b>Numero della chiave</b>	455

#### Ghiera

<b>Parte integrante del prodotto Anello frontale</b>	Sì
<b>Esecuzione della ghiera frontale</b>	Standard
<b>Materiale della ghiera frontale</b>	plastica
<b>Colore della ghiera frontale</b>	Nero

#### Dati tecnici generali

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>grado di protezione IP</b></li> <li>• Grado di protezione IP del morsetto di collegamento</li> </ul>	IP66, IP67, IP69 (IP69K) IP20
<b>Grado di protezione NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>Resistenza agli urti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo IEC 60068-2-27</li> <li>• per applicazioni ferroviarie secondo EN 61373</li> </ul>	Onda semisinusoidale 50g / 11 ms categoria 1, classe B
<b>Resistenza a vibrazioni</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo IEC 60068-2-6</li> <li>• per applicazioni ferroviarie secondo EN 61373</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B
<b>Frequenza di commutazione max.</b>	1 800 1/h
<b>Durata di vita meccanica (cicli di manovra)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tip.</li> </ul>	1 000 000
<b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>Codice di riferimento secondo EN 61346-2</b>	S

#### Condizioni ambientali

<ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura ambiente durante l'esercizio</li> <li>• temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
Categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 ... 95 %)

#### Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

<b>altezza</b>	29,5 mm
<b>larghezza</b>	29,5 mm
<b>Forma della finestra d'incasso</b>	circolare
<b>Diametro di incasso</b>	22,3 mm
<b>Tolleranza positiva del diametro di incasso</b>	0,4 mm
<b>Altezza di incasso</b>	49,4 mm
<b>Larghezza di incasso</b>	29,5 mm
<b>Profondità di incasso</b>	25,4 mm

## Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

Test Certificates	Marine / Shipping
-------------------	-------------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRS



RINA



RMRS

### other

[Confirmation](#)

## Ulteriori informazioni

**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**

<https://www.siemens.com/ic10>

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mfb=3SU1000-4CF11-0AA0>

**Generatore CAX online**

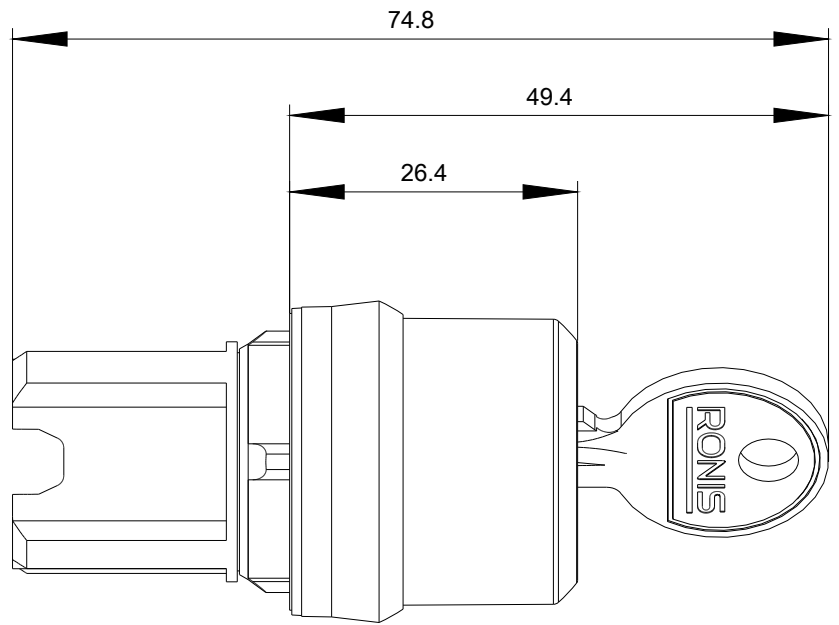
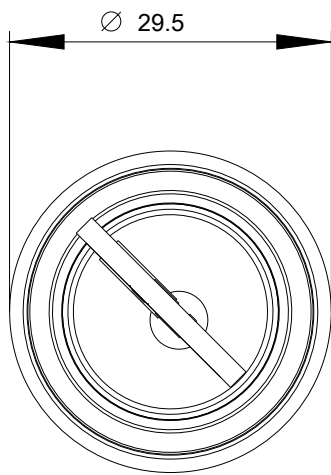
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SU1000-4CF11-0AA0>

**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1000-4CF11-0AA0>

**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SU1000-4CF11-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1000-4CF11-0AA0&lang=en)



Ultima modifica:

06/08/2020