

potenziometro, compatto, 22 mm, rotondo, in plastica, nero, 10k ohm, con supporto, morsetto a vite



marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Potenziometro
esecuzione del prodotto	Apparecchio compatto
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>del supporto fornito in dotazione</li> </ul>	<a href="#">3SU1500-0AA10-0AA0</a>

#### Custodia

Numero dei punti di comando	1
-----------------------------	---

#### Attuatore

dell'elemento di comando	Manopola
Modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	regolabile in continuo, angolo di rotazione 280°
Colore	
<ul style="list-style-type: none"> <li>dell'elemento di azionamento</li> </ul>	Nero
Materiale dell'elemento di azionamento	plastica
Forma dell'elemento di azionamento	circolare
Diametro esterno dell'elemento di azionamento	30 mm
Angolo di deflessione max. [°]	280°

Ghiera	
Parte integrante del prodotto Anello frontale	No
Supporto	
Materiale del supporto	Plastica
Dati tecnici generali	
<b>Tensione di isolamento</b>	
• valore nominale	500 V
<b>Grado di inquinamento</b>	3
• grado di protezione IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
• Grado di protezione IP del morsetto di collegamento	IP20
<b>Grado di protezione NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>Resistenza agli urti</b>	
• secondo IEC 60068-2-27	Onda semisinusoidale 50g / 11 ms
• per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B
<b>Resistenza a vibrazioni</b>	
• secondo IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g
• per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373	categoria 1, classe B
<b>Durata di vita meccanica (cicli di manovra)</b>	
• tip.	25 000
<b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>Codice di riferimento secondo EN 61346-2</b>	S
Conessioni /Morsetti	
• esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
<b>Tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>	
• filo rigido con lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
• filo rigido senza lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• filo flessibile senza lavorazione dell'estremità del conduttore	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• con conduttori AWG	2x (18 ... 14)
<b>Coppia di serraggio delle viti nel supporto</b>	1 ... 1,2 N·m
<b>Coppia di serraggio</b>	
• con morsetti a vite	0,8 ... 1 N·m
Condizioni ambientali	
• temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 ... +70 °C

- temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio

-40 ... +80 °C

Categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721

3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 ... 95 %, nessuna condensa consentita durante l'esercizio per tutti gli apparecchi dietro il pannello frontale)

#### Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

altezza	40 mm
larghezza	30 mm
Forma della finestra d'incasso	circolare
Diametro di incasso	22,3 mm
Tolleranza positiva del diametro di incasso	0,4 mm
Altezza di incasso	19,4 mm
Larghezza di incasso	30 mm
Profondità di incasso	46 mm

#### Certificati/ Approvazioni

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

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=3SU1200-2PS10-1AA0>

**Generatore CAx online**

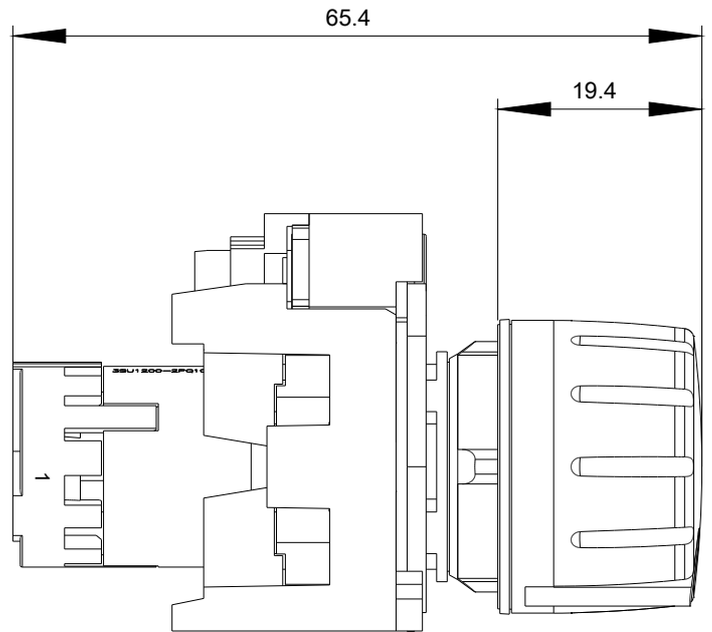
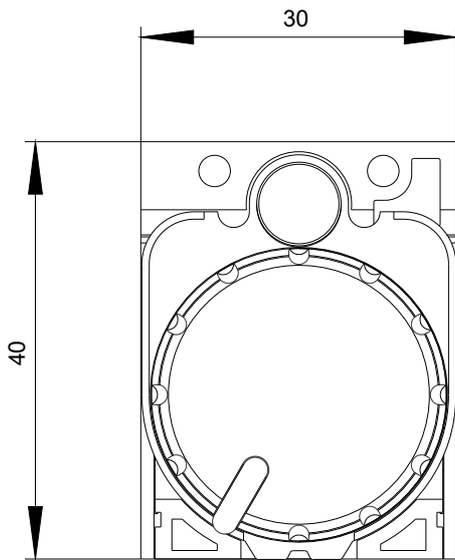
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SU1200-2PS10-1AA0>

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

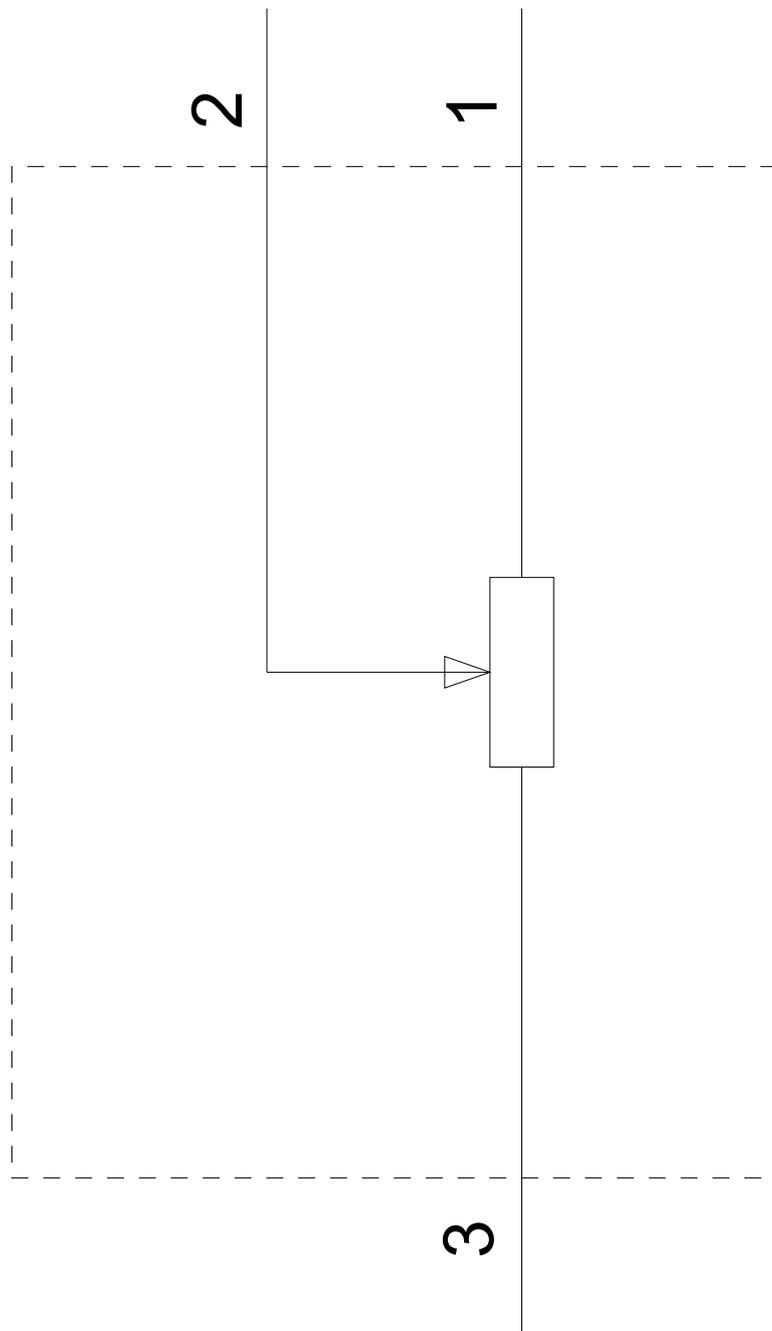
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1200-2PS10-1AA0>

**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=3SU1200-2PS10-1AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1200-2PS10-1AA0&lang=en)



$-R$   
10 kOhm



Ultima modifica:

20/08/2020