

potenciômetro, compacto, 22 mm, redondo, plástico, preto, 4,7k Ohm, com suporte, conexão parafusada, com inscrição a laser, letras minúsculas

nome da marca do produto	SIRIUS ACT
designação do produto	Potenciômetro
versão do produto	Aparelho compacto
designação do tipo de produto	3SU1
linha de produtos	plástico, preto, 22 mm
número do artigo do fabricante do suporte fornecido	3SU1550-0AA10-0AA0
Caixa	
número de centros de controle	1
Actuador	
versão do elemento de acionamento	Botão rotativo
modo de funcionamento do elemento de acionamento	regulável de modo contínuo, ângulo de giro de 280°
cor do elemento de acionamento	preto
material do elemento de acionamento	plástico
forma do elemento de acionamento	redondo
diâmetro exterior do elemento de acionamento	30 mm
marcação do elemento de acionamento	Inscrição à escolha, texto em minúsculas
ângulo máximo de deflexão [°]	280°
Anel frontal	
componente do produto anel frontal	No
Suporte	
material do suporte	plástico
Dados técnicos gerais	
potência ativa consumida	1 W
tensão de isolamento valor nominal	500 V
grau de poluição	3
grau de proteção IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
grau de proteção IP da tomada	IP20, parafuso de aperto apertado
grau de proteção NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
resistência ao choque	
<ul style="list-style-type: none"> de acordo com IEC 60068-2-27 para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373 	meia onda sinusoidal 15 g / 11 ms categoria 1, classe B
resistência à vibração	
<ul style="list-style-type: none"> de acordo com IEC 60068-2-6 para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373 	10 ... 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B
durabilidade mecânica (ciclos de operação) típica	25 000
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	S
Diretiva RSP (Data)	10/01/2014
Peso líquido por ME	0,071 kg
Conexões/ terminais	
versão da conexão elétrica	ligação roscada
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	
<ul style="list-style-type: none"> sólido com tratamento de terminal de condutor isolado sólido sem tratamento de terminal de condutor isolado de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado em cabos AWG 	2x (0,5 ... 0,75 mm ²) 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) 2x (18 ... 14)
torque de aperto dos parafusos no suporte	1 ... 1,2 N·m

torque de aperto em terminais com parafuso	0,8 ... 1 N·m
Condições ambientais	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante operação • durante o armazenamento 	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
categoria ambiental durante operação de acordo com IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (com uma umidade do ar relativa de 10 ... 95%, sem condensação permitida durante a operação para todos os aparelhos atrás do painel frontal)

Montagem/ Fixação/ Dimensões	
altura	40 mm
largura	30 mm
forma da abertura de montagem	redondo
diâmetro de montagem	22,3 mm
tolerância positiva do diâmetro de montagem	0,4 mm
altura de montagem	19,4 mm
largura de montagem	30 mm
profundidade de montagem	46 mm

Homologações certificados	
declaração ambiental de produto	
<ul style="list-style-type: none"> • Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante fabricação • Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante operação • Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / após final da vida útil • Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / total 	0.566 kg 0.235 kg -0.0145 kg 0.787 kg

Environment	General Product Approval	Maritime application
-------------	--------------------------	----------------------

[Environmental Confirmations](#)



Maritime application	other
----------------------	-------

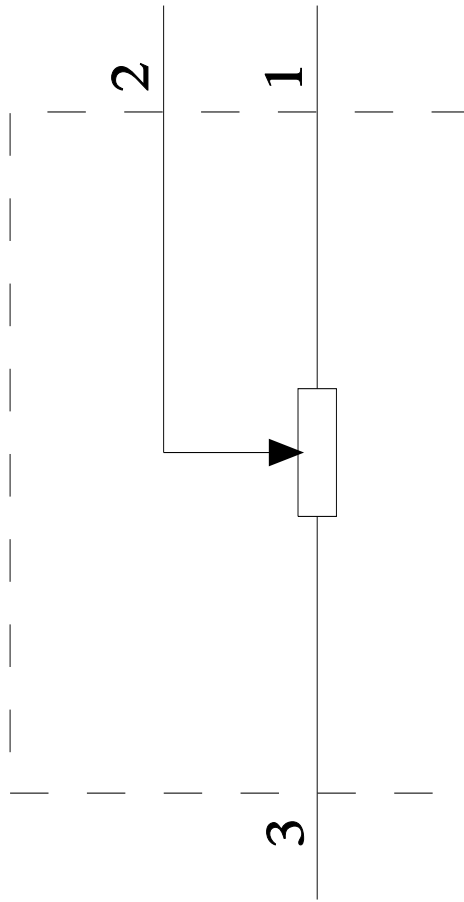


[Confirmation](#)

Outras informações

- Informações sobre a embalagem
[Informações sobre a embalagem](#)
- Information for data generation and storage
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>
- Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)
<https://www.siemens.com/ic10>
- Industry Mall (encomendar online)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3SU1200-2PR10-1AA0-Z Y12>
- CAX Online Generator
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1200-2PR10-1AA0-Z Y12>
- Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1200-2PR10-1AA0-Z Y12>
- Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1200-2PR10-1AA0-Z Y12&lang=en

-R
4,7 kOhm



última alteração:

04/04/2026 