

botão tipo cogumelo, 22 mm, redondo, metal, de alto brilho, verde, 30 mm, tecla com retorno, com inscrição a laser, letras maiúsculas

<b>nome da marca do produto</b>	SIRIUS ACT
<b>designação do produto</b>	Botão de pressão tipo cogumelo
<b>versão do produto</b>	Elemento de acionamento / sinalização
<b>designação do tipo de produto</b>	3SU1
<b>linha de produtos</b>	metal, alto brilho, 22 mm
<b>Caixa</b>	
<b>número de centros de controle</b>	1
<b>Actuador</b>	
<b>modo de funcionamento do elemento de acionamento</b>	tecla com retorno
<b>expansão do produto opcional fonte de luz</b>	No
<b>cor do elemento de acionamento</b>	verde
<b>material do elemento de acionamento</b>	plástico
<b>forma do elemento de acionamento</b>	redondo
<b>diâmetro exterior do elemento de acionamento</b>	30 mm
<b>marcação do elemento de acionamento</b>	Inscrição à escolha, texto em maiúsculas
<b>número de posições de comutação</b>	2
<b>Anel frontal</b>	
<b>componente do produto anel frontal</b>	Si
<b>versão do anel frontal</b>	Standard
<b>material do anel frontal</b>	metal de alto brilho
<b>cor do anel frontal</b>	prateado
<b>Dados técnicos gerais</b>	
<b>função do produto</b>	
• função de DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA	No
• função de PARADA DE EMERGÊNCIA	No
<b>grau de proteção IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
<b>grau de proteção NEMA</b>	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
<b>resistência ao choque</b>	
• de acordo com IEC 60068-2-27	meia onda sinusoidal 15 g / 11 ms
<b>resistência à vibração</b>	
• de acordo com IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g
<b>frequência de manobra máximo</b>	3 600 1/h
<b>durabilidade mecânica (ciclos de operação) típica</b>	10 000 000
<b>identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>Diretiva RSP (Data)</b>	10/01/2014
<b>Peso líquido por ME</b>	0,052 kg
<b>Condições ambientais</b>	
<b>temperatura ambiente</b>	
• durante operação	-25 ... +70 °C
• durante o armazenamento	-40 ... +80 °C
<b>categoria ambiental durante operação de acordo com IEC 60721</b>	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (com uma umidade do ar relativa de 10 ... 95%)
<b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>	
<b>altura</b>	30 mm
<b>largura</b>	30 mm
<b>forma da abertura de montagem</b>	redondo
<b>diâmetro de montagem</b>	22,3 mm
<b>tolerância positiva do diâmetro de montagem</b>	0,4 mm
<b>altura de montagem</b>	27,5 mm

<b>largura de montagem</b>	30 mm	
<b>profundidade de montagem</b>	24,4 mm	
<b>Homologações certificados</b>		
declaração ambiental de produto		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante fabricação</li> <li>• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante operação</li> <li>• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / após final da vida útil</li> <li>• Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / total</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>0.625 kg</li> <li>0.235 kg</li> <li>-0.267 kg</li> <li>0.593 kg</li> </ul>	
<b>Environment</b>	<b>General Product Approval</b>	<b>Maritime application</b>

[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=3SU1050-1AD40-0AA0-Z Y11>

CAX Online Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1050-1AD40-0AA0-Z Y11>

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1050-1AD40-0AA0-Z Y11>

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=3SU1050-1AD40-0AA0-Z Y11&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1050-1AD40-0AA0-Z Y11&lang=en)

última alteração:

04/04/2026