



botão de pressão, plano, vermelho, para botão iluminado



nome da marca do produto	SIRIUS ACT
designação do produto	Botão de pressão
versão do produto	plano
designação do tipo de produto	3SU1

Actuador

diâmetro exterior do elemento de acionamento	23,7 mm
--	---------

Dados técnicos gerais

Diretiva RSP (Data)	10/01/2014
Peso líquido por ME	1 g

Condições ambientais

temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante operação durante o armazenamento e o transporte 	70 ... -25 °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%)

Montagem/ Fixação/ Dimensões

profundidade	2,2 mm
--------------	--------

Acessórios

material do acessório	plástico
cor do acessório	vermelho

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 Con-
firmations](#)



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



LRS



PRS



RINA

[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=3SU1901-0FT20-0AA0>

CAX Online Generator

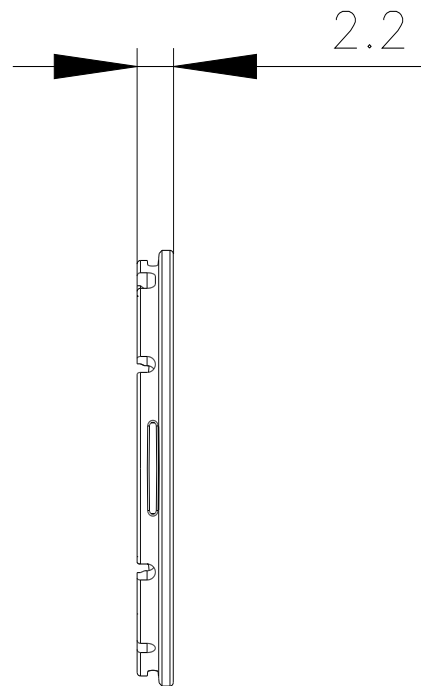
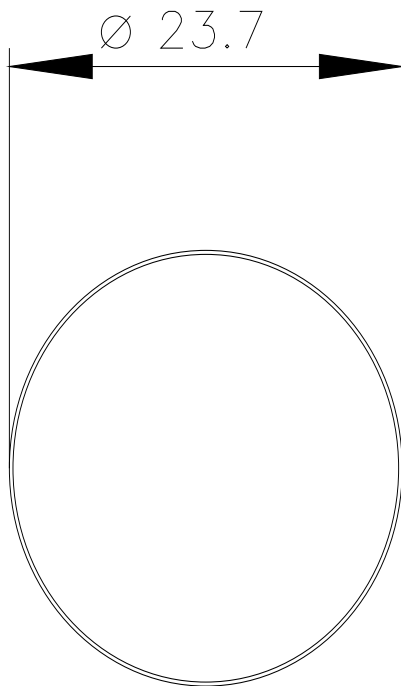
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1901-0FT20-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1901-0FT20-0AA0>

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=3SU1901-0FT20-0AA0&lang=en



última alteração:

02/04/2025