

botão de pressão duplo, 22 mm, redondo, metal, de alto brilho, preto: símbolo 5264 IEC 60417, preto: símbolo 5265 IEC 60417, botões de pressão, plano montagem horizontal, seleção específica do cliente com configurador do SIRIUS ACT (CIN)

nome da marca do produto	SIRIUS ACT	
designação do produto	Interruptor de pressão duplo	
versão do produto	Elemento de acionamento / sinalização	
designação do tipo de produto	3SU1	
linha de produtos	metal, alto brilho, 22 mm	
Dados técnicos gerais		
Diretiva RSP (Data)	06/08/2018	
Peso líquido por ME	0,07 kg	
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 	<p>0.625 kg</p> <p>0.235 kg</p> <p>-0.267 kg</p> <p>0.593 kg</p>	
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=3SU1050-3AB11-0AQ0-Z Y19>

CAx Online Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1050-3AB11-0AQ0-Z Y19>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1050-3AB11-0AQ0-Z Y19>

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=3SU1050-3AB11-0AQ0-Z Y19&lang=en

última alteração:

02/04/2025