

tecla dupla, 22 mm, redondo, plástico, preto, preto, botões de pressão, plano, com inscrição a laser, letras minúsculas e maiúsculas, início da linha sempre em maiúscula

|  |  |
|--|--|
| 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  | plástico, preto, 22 mm   |
| <b>Caixa</b>   |  |
| número de centros de controle                                | 1  |
| <b>Actuador</b>  |  |
| versão do elemento de acionamento                            | Botões de pressão, chatos  |
| modo de funcionamento do elemento de acionamento             | tecla com retorno  |
| expansão do produto opcional                                 |  |
| • fonte de luz   | No   |
| • módulo de contatos   | Si   |
| cor do elemento de acionamento                               | preto / preto  |
| material do elemento de acionamento                          | plástico   |
| forma do elemento de acionamento                             | oval   |
| marcação do elemento de acionamento                          | Inscrição à escolha, texto em maiúsculas/minúsculas, início da linha sempre em maiúscula |
| <b>Anel frontal</b>  |  |
| componente do produto anel frontal                           | Si   |
| versão do anel frontal                                       | Standard   |
| material do anel frontal                                     | plástico   |
| cor do anel frontal  | preto  |
| <b>Dados técnicos gerais</b>                                 |  |
| grau de proteção IP  | IP66, IP67, IP69(IP69K)  |
| grau de proteção NEMA  | 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13   |
| resistência ao choque  |  |
| • de acordo com IEC 60068-2-27                               | meia onda sinusoidal 15 g / 11 ms  |
| • para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373        | categoria 1, classe B  |
| resistência à vibração                                       |  |
| • de acordo com IEC 60068-2-6                                | 10 ... 500 Hz: 5 g   |
| • para aplicações ferroviárias de acordo com EN 61373        | categoria 1, classe B  |
| frequência de manobra máximo                                 | 3 600 1/h  |
| durabilidade mecânica (ciclos de operação) típica            | 2 000 000  |
| identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009   | S  |
| Diretiva RSP (Data)  | 10/01/2014   |
| Peso líquido por ME  | 0,019 kg   |
| <b>Condições ambientais</b>                                  |  |
| temperatura ambiente   |  |
| • durante operação   | -25 ... +70 °C   |
| • durante o armazenamento                                    | -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%)                   |
| <b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>                          |  |
| altura   | 57,7 mm  |
| largura  | 29,8 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   | 14,4 mm   |                             |
| largura de montagem  | 29,9 mm   |                             |
| profundidade de montagem   | 25,7 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> | <p>0.566 kg</p> <p>0.235 kg</p> <p>-0.0145 kg</p> <p>0.787 kg</p> |                             |
| <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=3SU1000-3AB11-0AA0-Z Y10>

**CAX Online Generator**

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-3AB11-0AA0-Z Y10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1000-3AB11-0AA0-Z Y10>

**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=3SU1000-3AB11-0AA0-Z Y10&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1000-3AB11-0AA0-Z Y10&lang=en)

última alteração:

04/04/2026