

botão de pressão, alto, verde, para botão iluminado, com inscrição a laser, letras minúsculas

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| nome da marca do produto   | SIRIUS ACT   |                      |
| designação do produto  | Botão de pressão   |                      |
| versão do produto  | alto   |                      |
| designação do tipo de produto  | 3SU1   |                      |
| <b>Actuador</b>  |  |                      |
| diâmetro exterior do elemento de acionamento                         | 23,7 mm  |                      |
| <b>Dados técnicos gerais</b>   |  |                      |
| Diretiva RSP (Data)  | 10/01/2014   |                      |
| Peso líquido por ME  | 0,017 kg   |                      |
| <b>Condições ambientais</b>  |  |                      |
| temperatura ambiente   |  |                      |
| • durante operação   | 70 ... -25 °C  |                      |
| • durante o armazenamento e o transporte                             | -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>                                  |  |                      |
| profundidade   | 7,4 mm   |                      |
| <b>Acessórios</b>  |  |                      |
| material do acessório  | plástico   |                      |
| cor do acessório   | verde  |                      |
| <b>Homologações certificados</b>                                     |  |                      |
| declaração ambiental de produto                                      |  |                      |
| • Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante fabricação      | 0.566 kg   |                      |
| • Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / durante operação        | 0.235 kg   |                      |
| • Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / após final da vida útil | -0.0145 kg   |                      |
| • Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] / total                   | 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=3SU1901-0FS40-0AA0-Z Y12>

**CAX Online Generator**

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1901-0FS40-0AA0-Z Y12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1901-0FS40-0AA0-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=3SU1901-0FS40-0AA0-Z Y12&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1901-0FS40-0AA0-Z Y12&lang=en)

---

última alteração:

02/04/2025 