

Siemens
EcoTech



Przycisk, wystający, czerwony, dla przycisku



| | |
|---|---|
| Nazwa markowa produktu | SIRIUS ACT |
| oznaczenie produktu | Przycisk |
| wykonanie produktu | wystający |
| oznaczenie typu produktu | 3SU1 |
| Element uruchamiający | |
| średnica zewnętrzna napędu | 23,7 mm |
| Ogólne dane techniczne | |
| Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok) | 10/01/2014 |
| Waga netto na jedn. | 1 g |
| Warunki środowiska | |
| temperatura otoczenia | |
| <ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy • podczas magazynowania i transportu | 70 ... -25 °C -40 ... +80 °C |
| Kategoria środowiskowa podczas pracy zg. z IEC 60721 | 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (w przypadku względnej wilgotności powietrza w zakresie 10 ... 95%) |
| Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary | |
| głębokość | 7,4 mm |
| Akcesoria | |
| materiał akcesorium | Tworzywo |
| kolor akcesorium | Czerwony |
| Zezwolenia Certyfikaty | |
| deklaracja środowiskowa produktu | |
| <ul style="list-style-type: none"> • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / podczas produkcji • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / podczas eksploatacji • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / po End of Life • współczynnik ocieplenia globalnego [eq CO₂] / ogółem | 0.566 kg 0.235 kg -0.0145 kg 0.787 kg |
| Environment | General Product Approval |

[Environmental Con-
firmations](#)

Siemens
EcoTech



General Product Ap-

Test Certificates

Maritime application



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)



Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3SU1900-0FS20-0AA0>

CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1900-0FS20-0AA0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1900-0FS20-0AA0>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0FS20-0AA0&lang=en

