

Podwójny przycisk, 22 mm, okrągły, tworzywo sztuczne z metalowym pierścieniem, biały: I, czarny: O, przyciski, płaski



| | |
|--------------------------|--|
| Nazwa markowa produktu | SIRIUS ACT |
| oznaczenie produktu | Przycisk podwójny |
| wykonanie produktu | Element uruchamiający/sygnalizacyjny |
| oznaczenie typu produktu | 3SU1 |
| Linia produktów | tworzywo sztuczne z metalowym pierścieniem front., matowy, 22 mm |

Obudowa

| | |
|------------------------------|---|
| Liczba punktów sterowniczych | 1 |
|------------------------------|---|

Element uruchamiający

| | |
|---|-------------------|
| konstrukcja mechanizmu napędowego | przyciski, płaski |
| sposób działania napędu | Z samopowrotem |
| rozszerzenie produktu opcjonalny element świecący | Nigdy |
| kolor | |
| • napędu | biały / czarny |
| materiał napędu | Tworzywo |
| Kształt napędu | Owalny |
| oznaczenie napędu | I/O |

Pierścień frontowy

| | |
|--|---------------|
| element składowy produktu pierścień metalowy | Tak |
| Wykonanie pierścienia | standard |
| materiał pierścienia | Metal matowy |
| kolor pierścienia | Piaskowoszary |

Ogólne dane techniczne

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Stopień ochrony IP | IP66, IP67, IP69(IP69K) |
| Stopień ochrony NEMA | 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 |
| odporność na wstrząsy <ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z IEC 60068-2-27 • do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373 | Półfala sinusoidalna 50g / 11 ms Kategoria 1, Klasa B |
| wytrzymałość zmęczeniowa <ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z IEC 60068-2-6 • do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373 | 10 ... 500 Hz: 5g Kategoria 1, klasa B |
| częstotliwość przełączania maksymalny | 3 600 1/h |
| żywoćność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych) <ul style="list-style-type: none"> • typowy | 2 000 000 |
| oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009 | S |
| oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN EN 61246-2 | S |





Warunki środowiska


| | |
|---|---|
| temperatura otoczenia <ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy • podczas magazynowania | -25 ... +70 °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

| | |
|---|---------|
| wysokość | 57,9 mm |
| szerokość | 29,9 mm |
| Kształt otworu instalacyjnego | Okrągły |
| Średnica montażowa | 22,3 mm |
| dotatnia tolerancja średnicy montażowej | 0,4 mm |
| wysokość montażowa | 14,4 mm |
| szerokość montażowa | 29,9 mm |
| głębokość montażowa | 25,7 mm |

Aprobaty/ Certyfikaty

| General Product Approval | | | Declaration of Conformity | Test Certificates |
|--|---|---|---|---|
|  CSA |  UL |  |  EG-Konf. | Miscellaneous Type Test Certificates/Test Report |

| Marine / Shipping | | | | | other |
|--|--|--|---|---|------------------------------|
|  ABS |  LRS |  PRS |  RINA |  RMRS | Confirmation |

Więcej informacji

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3SU1030-3AB61-0AK0>

CAX-Online-Generator

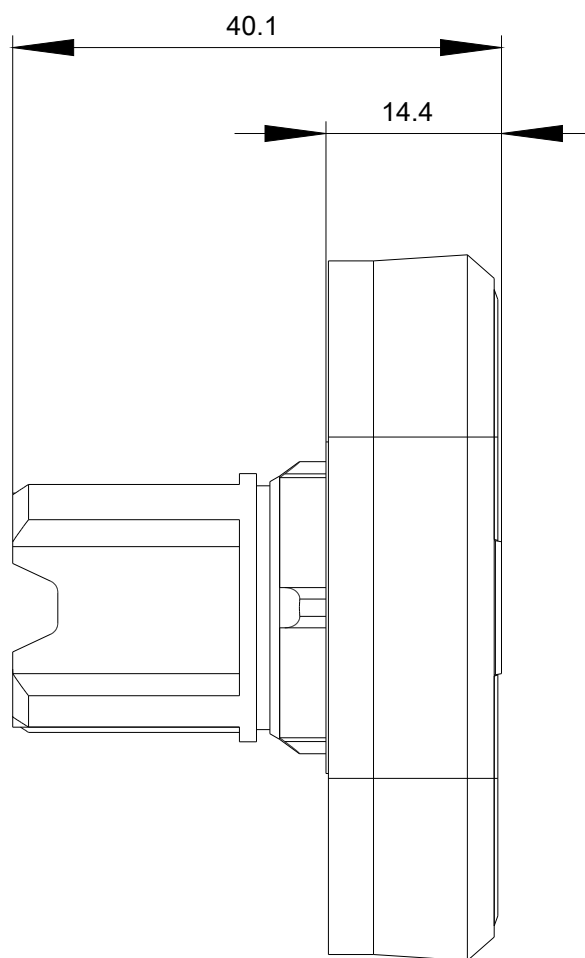
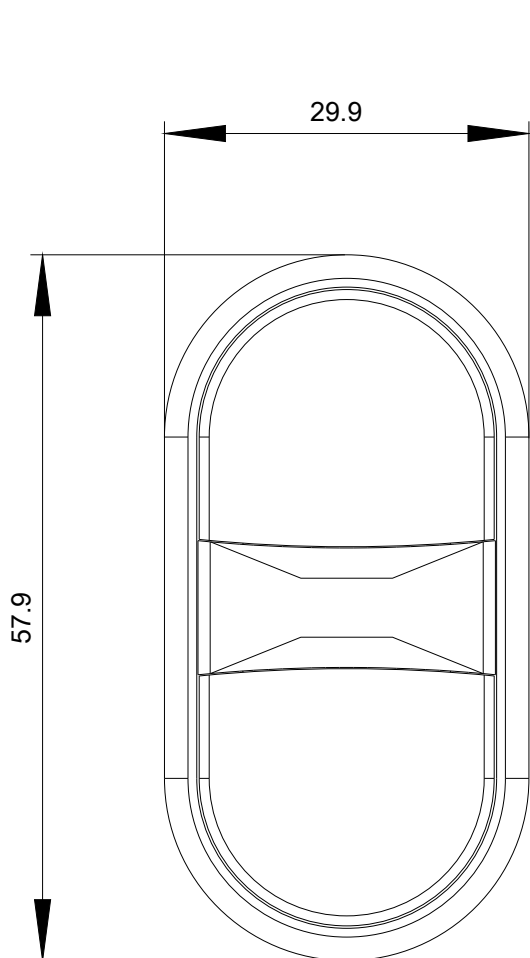
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1030-3AB61-0AK0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1030-3AB61-0AK0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1030-3AB61-0AK0&lang=en



Ostatnia zmiana:

30.04.2020