

Wyłącznik z dźwignią krzyżową, 22 mm, okrągły, tworzywo sztuczne z metalowym pierścieniem, czarny, 2 położenia przełączania, poziomo, impulsowy, z blokadą mechaniczną



|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Nazwa markowa produktu                       | SIRIUS ACT                     |
| oznaczenie produktu                          | Joystick                       |
| <b>Element uruchamiający</b>                 |                                |
| sposób działania napędu                      | Z samopowrotem                 |
| Kierunek załączenia                          | Poziomo                        |
| materiał napędu                              | Tworzywo                       |
| Kształt napędu                               | Wydłużona rączka               |
| średnica zewnętrzna napędu                   | 30,5 mm                        |
| Rodzaj urządzenia otwierającego              | Odblokowanie przez naciśnięcie |
| Liczba pozycji łączeniowych                  | 2                              |
| maksymalny kąt wychylenia [°]                | 30°                            |
| <b>Pierścień frontowy</b>                    |                                |
| element składowy produktu pierścień metalowy | Tak                            |
| materiał pierścienia                         | Metal matowy                   |
| kolor pierścienia                            | Piaskowoszary                  |
| <b>Ogólne dane techniczne</b>                |                                |
| • Stopień ochrony IP                         | IP65, IP67                     |
| odporność na wstrząsy                        |                                |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• zgodnie z IEC 60068-2-27</li> <li>• do aplikacji kolejowych zg. z DIN EN 61373</li> </ul> | <p>Półfala sinusoidalna 50g / 11 ms</p> <p>Kategoria 1, Klasa B</p> |
| <b>częstotliwość przełączania maksymalny</b>   | 3 600 1/h   |
| <b>żywność mechaniczna (liczba cykli łączeniowych)</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• jako cykl roboczy na kierunek załączenia typowy</li> </ul>                                | 500 000   |
| <b>oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009</b>   | S   |
| <b>oznaczenie środków roboczych zgodnie z DIN EN 61246-2</b>   | S   |

#### Dane związane z bezpieczeństwem

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Wartość B10 z wysokim współczynnikiem przywołania</b>   |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• zg. z SN 31920</li> </ul>                                       | 250 000      |
| <b>Udział niebezpiecznych awarii z wysokim współczynnikiem przywołania</b>                               |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• zg. z SN 31920</li> <li>• zg. z SN 31920</li> </ul>             | 20 %<br>20 % |
| <b>Współczynnik awarii [FIT]</b>   |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• z wysokim współczynnikiem przywołania zg. z SN 31920</li> </ul> | 100 FIT      |
| <b>Wartość T1 dla testowego interwału lub czasu życia zgodnie z IEC 61508</b>                            | 20 y         |

#### Warunki środowiska

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>temperatura otoczenia</b>   |                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy</li> <li>• podczas magazynowania</li> </ul> | -25 ... +70 °C<br>-40 ... +80 °C |

#### Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

|  |         |
|--|---------|
| <b>wysokość</b>                                | 30,5 mm |
| <b>szerokość</b>                               | 30,5 mm |
| <b>Kształt otworu instalacyjnego</b>           | Okragły |
| <b>Średnica montażowa</b>                      | 22,3 mm |
| <b>dodatnia tolerancja średnicy montażowej</b> | 0,4 mm  |
| <b>wysokość montażowa</b>                      | 75,6 mm |
| <b>szerokość montażowa</b>                     | 30,5 mm |
| <b>głębokość montażowa</b>                     | 25,5 mm |

#### Aprobaty/Certyfikaty

| General Product Approval | Declaration of Conformity | Test Certificates |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|
|--------------------------|---------------------------|-------------------|



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

### Marine / Shipping



ABS



LRS



PRS



RINA



RMRS



DNV-GL  
DNVGL.COM/AF

### other

[Confirmation](#)

### Więcej informacji

#### Information- und Downloadcenter

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

#### Industry Mall

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3SU1030-7BC10-0AA0>

#### CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1030-7BC10-0AA0>

#### Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1030-7BC10-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1030-7BC10-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1030-7BC10-0AA0&lang=en)



Ostatnia zmiana:

13.09.2019