



Pusta obudowa łącznik drogowy z tworzywa sztucznego wg EN 50047, 31 mm M20 x 1,5, z pokrywą kolor turkisowy i popychacz

| | |
|---|---|
| oznaczenie produktu | Pusta obudowa EN 50047, górna pokrywa turkusowa |
| oznaczenie typu produktu | 3SE5 |
| Ogólne dane techniczne | |
| odporność na wstrząsy | |
| • zgodnie z IEC 60068-2-27 | 30 g / 11 ms |
| wytrzymałość zmęczeniowa | |
| • zgodnie z IEC 60068-2-6 | 0,35 mm / 5g |
| materiał obudowy głowicy przełączającej | Tworzywo |
| oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009 | U |
| Dokładność powtórzeń | 0,05 mm |
| Dyrektywa RoHS (data) | 07/01/2006 |
| SVHC substance name | Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol) - 96-45-7 |
| Waga | 0,05 kg |
| Minimalna siła załączenia w kierunku aktywacji | 20 N |
| Długość czujnika | 75,7 mm |
| Szerokość czujnika | 31 mm |
| Warunki środowiska | |
| temperatura otoczenia | |
| • podczas pracy | -25 ... +85 °C |
| • podczas magazynowania | -40 ... +90 °C |
| Kategoria ochrony przeciwwybuchowej dla pyłu | Brak |
| Obudowa | |
| Wykonanie obudowy | Blok, wąski |
| materiał obudowy | Tworzywo |
| Pokrycie obudowy | Pozostałe |
| Wykonanie obudowy zgodnie z normą | Tak |
| Głowica napędowa | |
| konstrukcja mechanizmu napędowego | trzcień wciskany, Trzcień z tworzywa sztucznego |
| Główka elementu wykonawczego zgodna z normą | EN 50047, wykonanie B |
| kształt głowicy przełączającej | Wybrzuszenie |
| wykonanie funkcji łączeniowych | Rozwierny z wymuszonym otwarciem z odpowiednią głowicą i łącznikiem |
| wykonanie przepustu kablowego | 1x (M20 x 1,5) |
| Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary | |
| pozycja montażowa | Dowolny |
| rodzaj montażu | mocowanie śrubowe |
| Przyłącza/ Zaciski | |
| rodzaj przekrojów poprzecznych możliwych do podłączenia przewodów | |
| • jednożyłowy | 1x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,5 ... 0,75 mm ²) |
| • typu linka z tulejką kablową | 1x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,5 ... 0,75 mm ²) |

| | |
|---|--------------------------------|
| • przy przewodach AWG jednożyłowy | 1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18) |
| • przy przewodach AWG wielożyłowy | 1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18) |
| wykonanie złącza do komunikacji związanej z bezpieczeństwem | Brak |
| Komunikacja/ Protokół | |
| wykonanie złącza | Brak |
| Zezwolenia Certyfikaty | |
| General Product Approval | |



Confirmation



KC

| | | | |
|--------------------------|--|--------------|---|
| General Product Approval | Test Certificates | other | Environment |
| | Type Test Certificates/Test Report | Confirmation | Environmental Confirmations |

Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3SE5232-0AC05>

CAX-Online-Generator

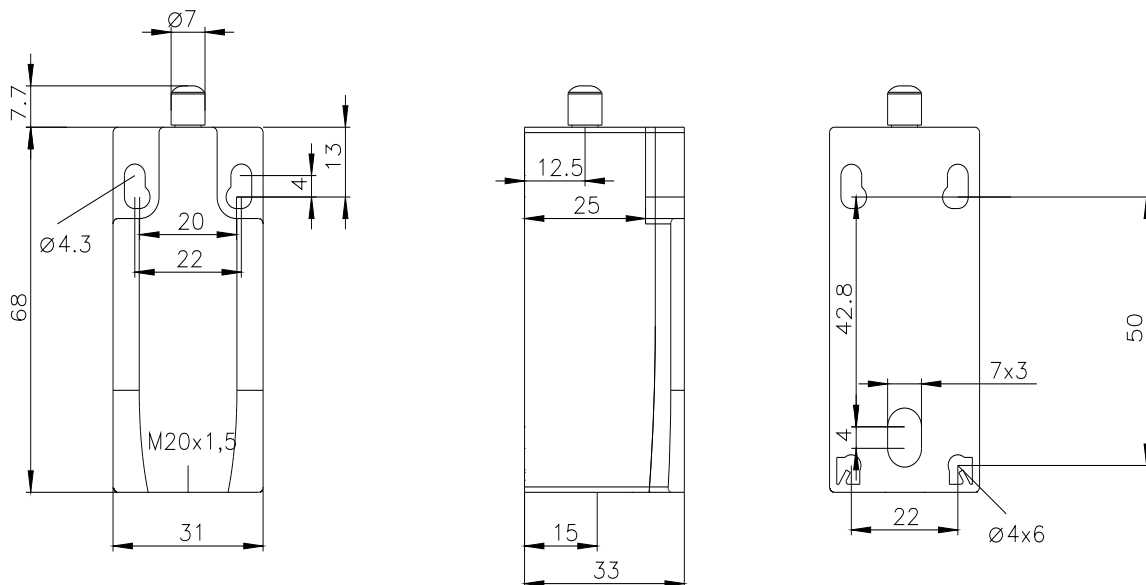
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5232-0AC05>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE5232-0AC05>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5232-0AC05&lang=en



Ostatnia zmiana:

22.02.2025 