

SIRIUS, Wyświetlacz diagnostyczny do 3SK2 oraz modułowy System bezpieczeństwa 3RK3 do wyświetlenia danych diagnostycznych



Ogólne dane techniczne

| | | |
|---|----|----------------------------|
| Nazwa markowa produktu | | SIRIUS |
| kategoria produktu | | Przełącznik bezpieczeństwa |
| oznaczenie produktu | | Moduł diagnostyczny |
| stopień ochrony IP od przodu | | IP54 |
| wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza maksymalny | m | 4 000 |
| temperatura otoczenia | | |
| • podczas pracy | °C | -25 ... +60 |
| • podczas magazynowania | °C | -40 ... +80 |
| • podczas transportu | °C | -40 ... +80 |
| wykonanie złącza | | Interfejs systemowy |
| liczba przycisków | | 4 |
| Liczba wyświetleń statusu | | 3 |
| Liczba wyświetlaczy | | 1 |

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary

| | | |
|-------------------|----|-------------------|
| pozycja montażowa | | Pionowo |
| rodzaj montażu | | mocowanie śrubowe |
| szerokość | mm | 96 |
| wysokość | mm | 60 |
| głębokość | mm | 33 |

Aprobaty/ Certyfikaty

| | |
|--------------------------|-----|
| General Product Approval | EMV |
|--------------------------|-----|



| | | |
|-------------------|-------|-------------|
| Functional Safety | other | Environment |
|-------------------|-------|-------------|

[Type Examination Certificate](#)

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)



[Environmental Conformations](#)

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=3SK2611-3AA00>

CAX-Online-Generator

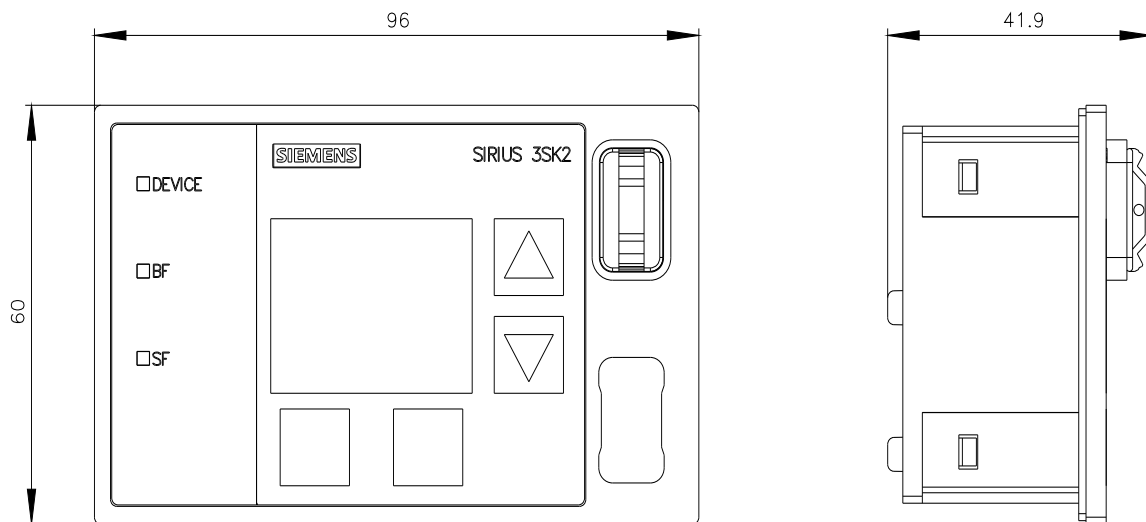
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SK2611-3AA00>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SK2611-3AA00>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SK2611-3AA00&lang=en



Ostatnia zmiana:

16.10.2025