

Światło ciągłe, z wbudowaną LED, czerwony, AC 230 V, średnica 50 mm



| | |
|--|-----------------------------|
| Nazwa markowa produktu | SIRIUS |
| oznaczenie produktu | Element ze światłem ciągłym |
| wykonanie produktu | z elementem świecącym |
| Ogólne dane techniczne | |
| rodzaj napięcia napięcia roboczego | AC |
| napięcie robocze | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 przy AC przy 50 Hz wartość znamionowa • 1 przy AC przy 60 hz wartość znamionowa | 230 V 230 V |
| Względne odchylenia dodatnie napięcia roboczego | 10 % |
| Względne odchylenia ujemne napięcia roboczego | -10 % |
| pobierany prąd maksymalny | 35 mA |
| znak referencyjny zgodnie z DIN EN 61346-2 | P |
| Lampa | |
| element składowy produktu element świecący | Tak |
| rodzaj elementu świecącego | LED |
| Żywotność diody LED | 100 000 h |
| Wykonanie sygnału optycznego | Światło ciągłe |
| Natężenie oświetlenia | 0,98 cd |
| Natężenie oświetlenia | 0,64 ... 1,51 cd |
| Obudowa | |
| wysokość | 67 mm |
| szerokość | 52 mm |
| średnica zewnętrzna elementu kolumny sygnalizacyjnej | 50 mm |
| materiał | PC |
| kolor | Czerwony |
| rodzaj montażu | bagnet |
| Stopień ochrony IP | IP54 |
| Warunki środowiska | |
| temperatura otoczenia podczas pracy | -20 ... +50 °C |
| Zezwolenia Certyfikaty | |
| General Product Approval | other |



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

other

Environment



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=8WD4250-5AB>

CAX-Online-Generator

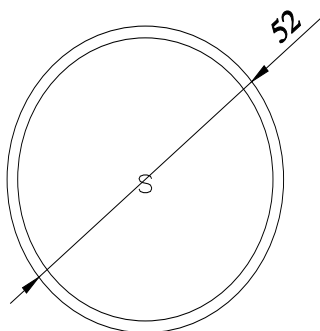
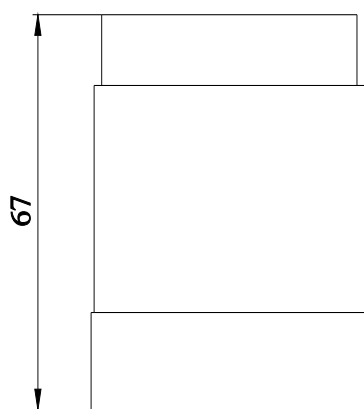
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4250-5AB>

Service&Support

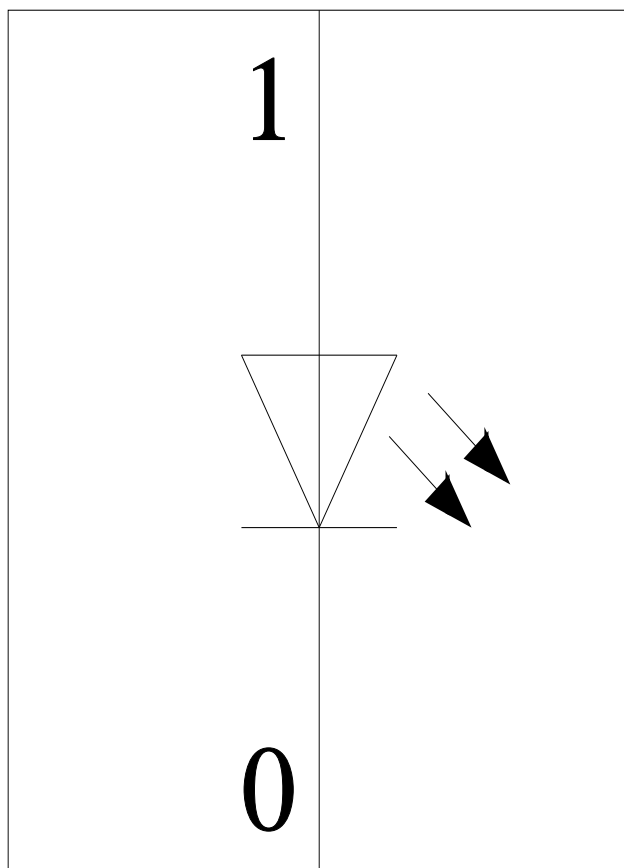
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD4250-5AB>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4250-5AB&lang=en



-P



Ostatnia zmiana:

1.04.2025 