



Światło migające, z wbudowaną LED, czerwony, AC 115 V, średnica 50 mm

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Element błyskający
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 	115 V 115 V
Względne odchylenia dodatnie napięcia roboczego	10 %
Względne odchylenia ujemne napięcia roboczego	-10 %
pobierany prąd maksymalny	25 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 migające
Natężenie oświetlenia	0,89 cd
Natężenie oświetlenia	0,55 ... 1,39 cd
Częstotliwość migania	1 Hz
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=8WD4240-5BB>

CAX-Online-Generator

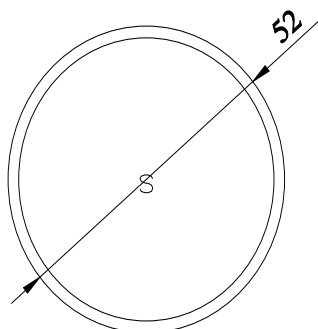
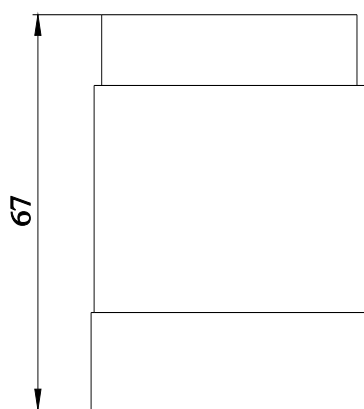
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4240-5BB>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD4240-5BB>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4240-5BB&lang=en



-P



Ostatnia zmiana:

1.04.2025 