



światło migające, z wbudowaną diodą LED, przezroczyste, AC/DC 24 V, średnica 50 mm

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Element błyskający
wykonanie produktu	z elementem świecącym
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC/DC
napięcie robocze	
• 1 przy DC wartość znamionowa	24 V
• 1 przy AC przy 50 Hz wartość znamionowa	24 V
• 1 przy AC przy 60 hz wartość znamionowa	24 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
<b>Dane związane z bezpieczeństwem</b>	
MTTFd	2 152 a
<b>Lampa</b>	
element składowy produktu element świecący	Tak
rodzaj elementu świecącego	LED
Żywotność diody LED	100 000 h
Wykonanie sygnału optycznego	Światło migające
Natężenie oświetlenia	6,68 cd
Natężenie oświetlenia	3,87 ... 9,74 cd
Częstotliwość migania	1 Hz
<b>Obudowa</b>	
wysokość	67 mm
szerokość	52 mm
średnica zewnętrzna elementu kolumny sygnalizacyjnej	50 mm
materiał	PC
kolor	Przezroczysty
rodzaj montażu	bagnet
Stopień ochrony IP	IP54
<b>Warunki środowiska</b>	
temperatura otoczenia podczas pracy	-20 ... +50 °C
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
General Product Approval	other



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

other

Environment

[Confirmation](#)



[Environmental Confirmations](#)



### 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=8WD4220-5BE>

CAX-Online-Generator

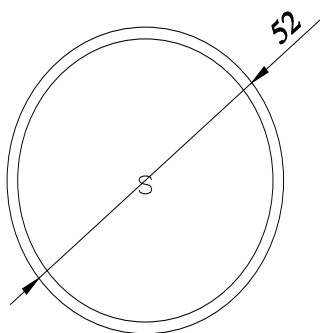
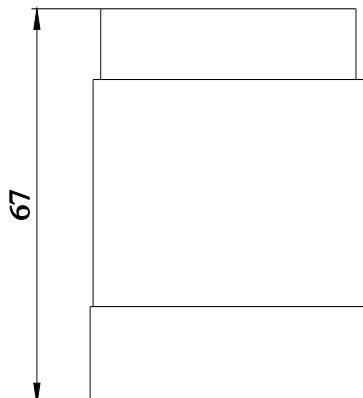
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4220-5BE>

Service&Support

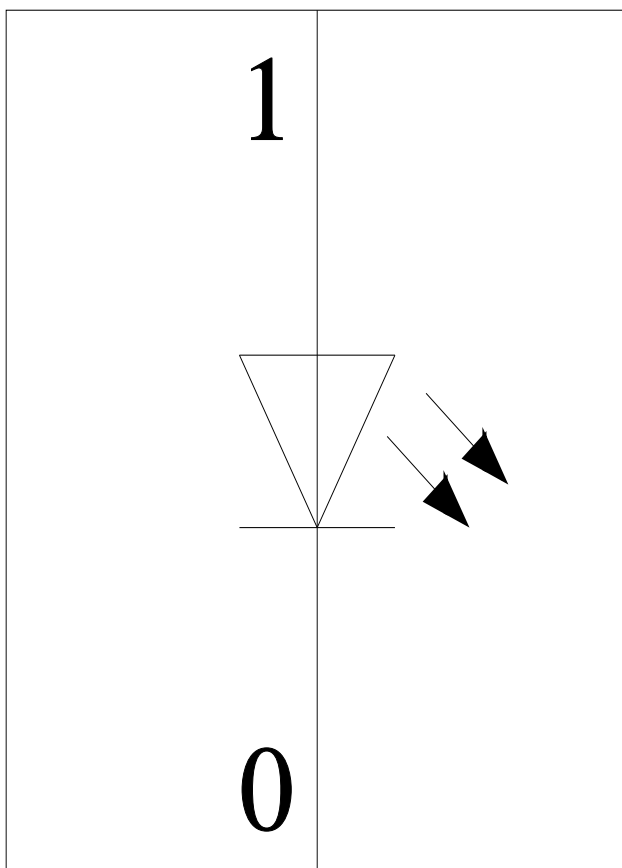
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD4220-5BE>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD4220-5BE&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4220-5BE&lang=en)



**-P**



Ostatnia zmiana:

1.04.2025 