



światło ciągłe, żółty, 12-230 V AC/DC, 50 mm średnica, podstawa BA15d bez elementu świecącego

Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Element ze światłem ciągłym
wykonanie produktu	bez elementu świecącego
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC/DC
napięcie robocze	
• przy DC wartość znamionowa	12 ... 230 V
• przy AC przy 50 Hz wartość znamionowa	12 ... 230 V
• przy AC przy 60 Hz wartość znamionowa	12 ... 230 V
znak referencyjny zgodnie z DIN EN 61346-2	P
<b>Lampa</b>	
element składowy produktu element świecący	Nie
rodzaj elementu świecącego	Żarówka / LED
Wykonanie sygnału optycznego	Światło ciągłe
wykonanie mocowania	BA 15d
<b>Obudowa</b>	
wysokość	67 mm
szerokość	52 mm
średnica zewnętrzna elementu kolumny sygnalizacyjnej	50 mm
materiał	PC
kolor	Żółty
rodzaj montażu	bagnet
Stopień ochrony IP	IP54
<b>Warunki środowiska</b>	
temperatura otoczenia podczas pracy	-20 ... +60 °C
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
General Product Approval	other



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

other

Environment



[Environmental Con-  
firmations](#)



Siemens  
EcoTech



## 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=8WD4200-1AD>

CAX-Online-Generator

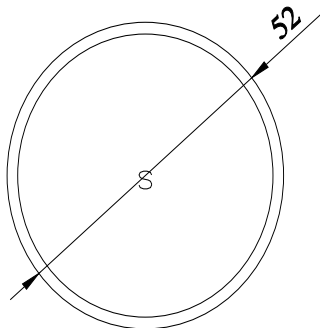
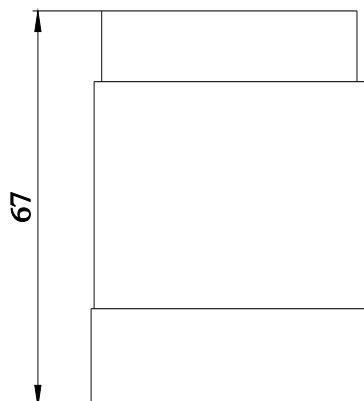
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4200-1AD>

Service&Support

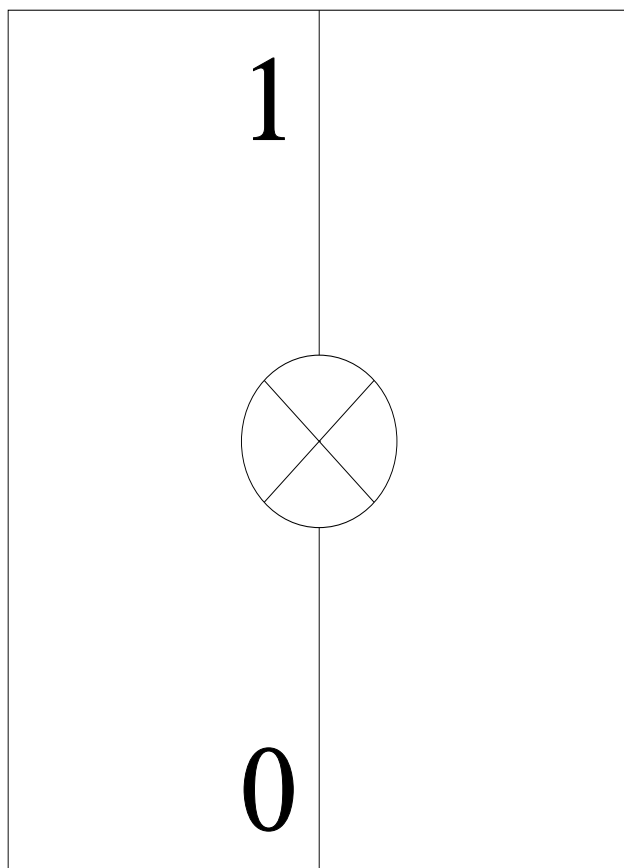
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD4200-1AD>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD4200-1AD&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4200-1AD&lang=en)



**-P**



Ostatnia zmiana:

12.02.2026 