



Światło ciągłe, niebieski, AC/DC 12-230 V, 70 mm średnicy, trzonek BA 15d 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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• przy DC wartość znamionowa</li> <li>• przy AC przy 50 Hz wartość znamionowa</li> <li>• przy AC przy 60 Hz wartość znamionowa</li> </ul>	12 ... 230 V 12 ... 230 V 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
Natężenie oświetlenia	0,32 cd
Natężenie oświetlenia	0,25 ... 0,42 cd
wykonanie mocowania	BA 15d
<b>Obudowa</b>	
wysokość	65,5 mm
szerokość	70 mm
średnica zewnętrzna elementu kolumny sygnalizacyjnej	70 mm
materiał	PC
kolor	Niebieski
rodzaj montażu	bagnet
Stopień ochrony IP	IP65
<b>Warunki środowiska</b>	
temperatura otoczenia podczas pracy	-20 ... +60 °C
<b>Zezwolenia Certyfikaty</b>	
General Product Approval	EMV

[Confirmation](#)



other

Environment

[Confirmation](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

## Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=8WD4400-1AF>

CAX-Online-Generator

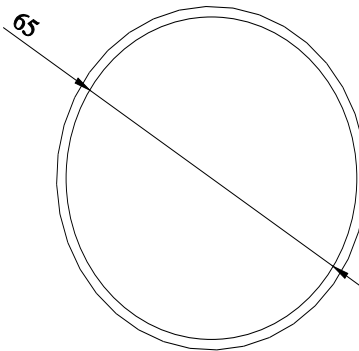
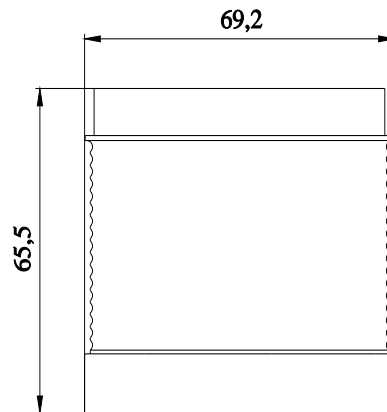
<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4400-1AF>

Service&Support

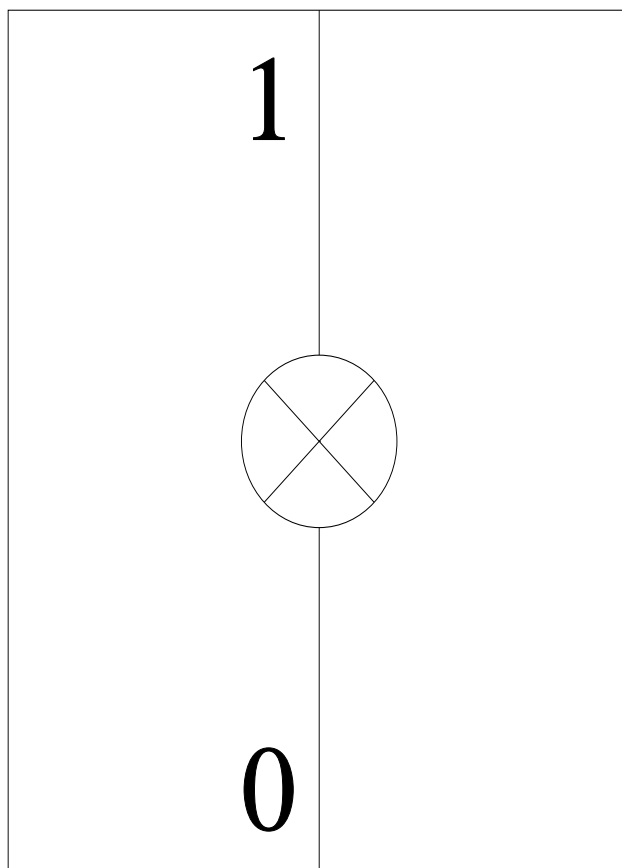
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD4400-1AF>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD4400-1AF&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4400-1AF&lang=en)



**-P**



Ostatnia zmiana:

23.12.2020 