

Światło ciągłe, z wbudowaną LED, czerwony, AC/DC 24 V, średnica 70 mm



Ogólne dane techniczne	
Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Element ze światłem ciągłym
Wykonanie sygnału optycznego	Światło ciągłe
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC/DC
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 przy DC wartość znamionowa</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 przy AC przy 50 Hz wartość znamionowa</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 przy AC przy 60 hz wartość znamionowa</li> </ul>	24 V
Względne odchylenia dodatnie napięcia roboczego	10 %
Względne odchylenia ujemne napięcia roboczego	-10 %
pobierany prąd maksymalny	40 mA
Żywotność diody LED	100 000 h
materiał	PC
kolor	Czerwony
rodzaj montażu	bagnet
oznaczenie środków roboczych	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zgodnie z DIN EN 61246-2</li> </ul>	P
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zgodnie z IEC 81346-2:2009</li> </ul>	P

## Dane mechaniczne

średnica zewnętrzna elementu kolumny sygnalizacyjnej	70 mm
--	-------

## Lampa

element składowy produktu element świecący	Tak
rodzaj elementu świecącego	LED
Natężenie oświetlenia	0,79 cd
Natężenie oświetlenia	0,53 ... 1,41 cd

## Warunki środowiska

temperatura otoczenia podczas pracy	-20 ... +50 °C
Stopień ochrony IP	IP65
wysokość	65,5 mm
szerokość	70 mm

## Aprobaty/ Certyfikaty

General Product Approval



EMC



Declaration of Conformity



[Miscellaneous](#)

other

[Confirmation](#)

## Więcej informacji

### Information- and Downloadcenter

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

### Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mfb=8WD4420-5AB>

### CAX-Online-Generator

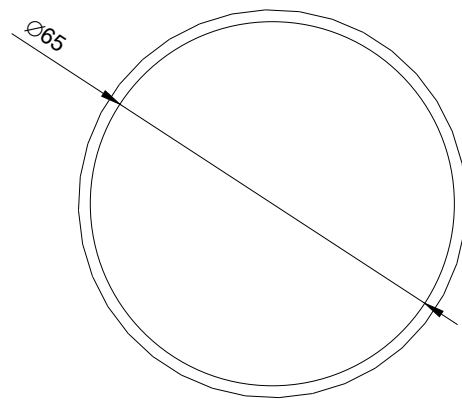
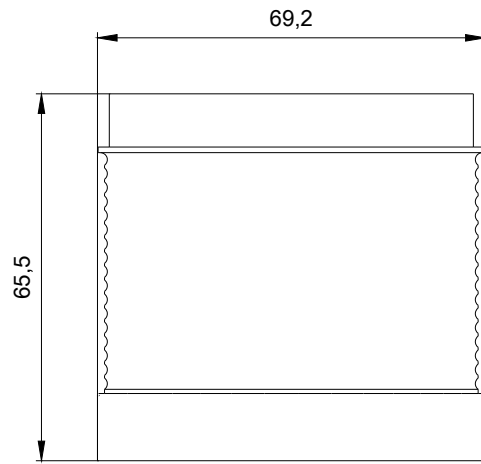
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=8WD4420-5AB>

### Service&Support

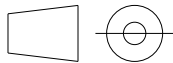
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD4420-5AB>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=8WD4420-5AB&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WD4420-5AB&lang=en)



Ostatnia zmiana:



WS 4444;  
W6.8333; 8WD44...\_ALL  
25.03.2020