

Światło ciągłe, z wbudowaną LED, zielony, AC/DC 24 V, średnica 50 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	30 mA
Żywotność diody LED	100 000 h
materiał	PC
kolor	Zielony
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	50 mm
--	-------

## Lampa

element składowy produktu element świecący	Tak
rodzaj elementu świecącego	LED
Natężenie oświetlenia	1,62 cd
Natężenie oświetlenia	0,98 ... 2,34 cd

## Warunki środowiska

temperatura otoczenia podczas pracy	-20 ... +50 °C
Stopień ochrony IP	IP54
wysokość	67 mm
szerokość	52 mm

## Aprobaty/ Certyfikaty

General Product Approval

EMC

Declaration of Conformity

other



[Miscellaneous](#)

[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=8WD4220-5AC>

### CAX-Online-Generator

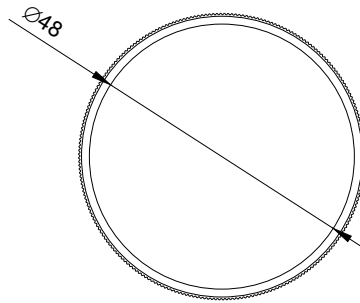
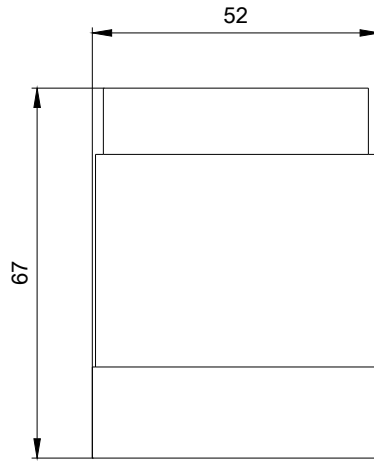
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=8WD4220-5AC>

### Service&Support

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

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

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



Ostatnia zmiana:



W9.4444; 8WD42.-...\_ALL  
W6.8611; 8WD42.-...\_ALL  
08.03.2020