

prvek s přerušovaným světlem, s integrovanou LED diodou, zelený,  
AC/DC 24 V, průměr 50 mm



Obecné technické údaje	
Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	přerušovaný světelný prvek
provedení optického signálu	přerušované světlo
druh napětí provozního napětí	AC/DC
provozní napětí	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 u DC jmenovitá hodnota</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 u AC při 50 Hz jmenovitá hodnota</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 u AC při 60 Hz jmenovitá hodnota</li> </ul>	24 V
relativní kladná tolerance provozního napětí	10 %
relativní záporná tolerance provozního napětí	-10 %
přijatý proud maximální	35 mA
životnost LED	100 000 h
materiál	PC
barva	čirá
způsob upevnění	bajonet
referenční značka	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podle DIN EN 61346-2</li> </ul>	P
<ul style="list-style-type: none"> <li>• podle IEC 81346-2:2009</li> </ul>	P

## Mechanická data

vnější průměr prvku signálního sloupku 50 mm

## Lampa

součást produktu osvětlovací prostředek	Ano
typ osvětlovacího prostředku	LED
frekvence blikání	1 Hz
svítivost	6,68 cd
svítivost	3,87 ... 9,74 cd

## Podmínky prostředí

okolní teplota během provozu	-20 ... +50 °C
Druh krytí IP	IP54
výška	67 mm
šířka	52 mm

## Schválení/ Osvědčení

General Product Approval



UL

EMC



RCM

Declaration of Conformity



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

other

[Confirmation](#)

## Další informace

### Informace- a Stáhnout Center

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

### Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=8WD4220-5BE>

### CAX Online generátor

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

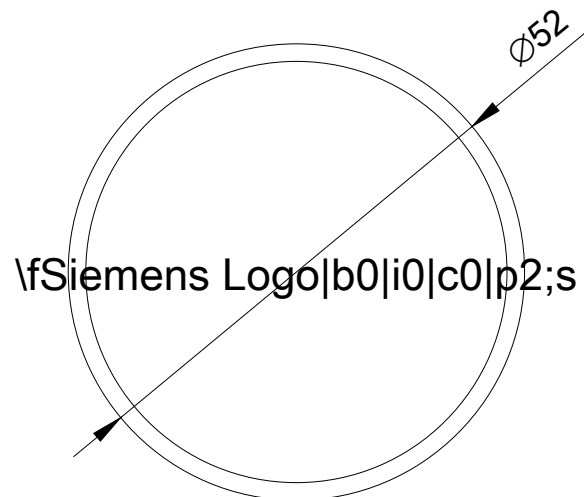
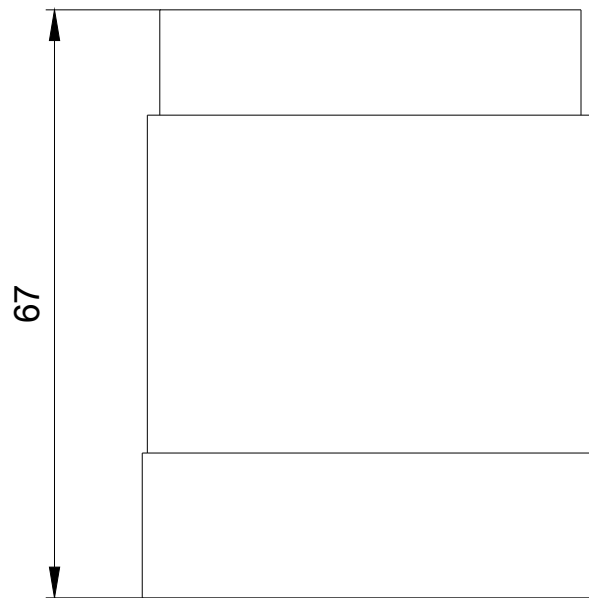
### Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

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

Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

### Makra, ...)

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



Poslední změna:

23.11.2020

