

prvek s přerušovaným světlem, s integrovanou LED diodou, červený, AC 115 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
provozní napětí	
• 1 u AC při 50 Hz jmenovitá hodnota	115 V
• 1 u AC při 60 Hz jmenovitá hodnota	115 V
relativní kladná tolerance provozního napětí	10 %
relativní záporná tolerance provozního napětí	-10 %
přijatý proud maximální	25 mA
životnost LED	100 000 h
materiál	PC
barva	červená
způsob upevnění	bajonet
referenční značka	
• podle DIN EN 61346-2	P
• podle IEC 81346-2:2009	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	0,89 cd
svítivost	0,55 ... 1,39 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=8WD4240-5BB>

### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4240-5BB>

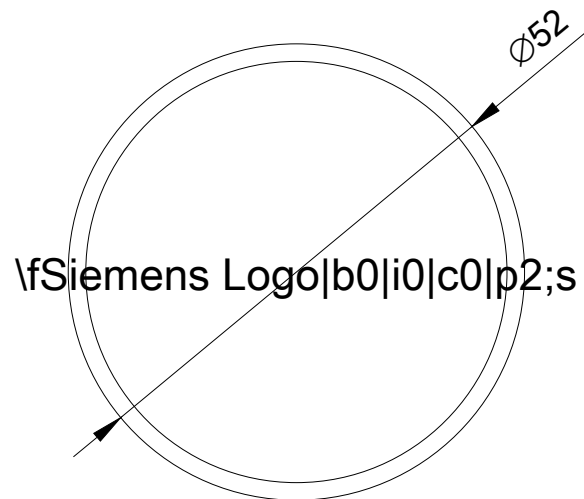
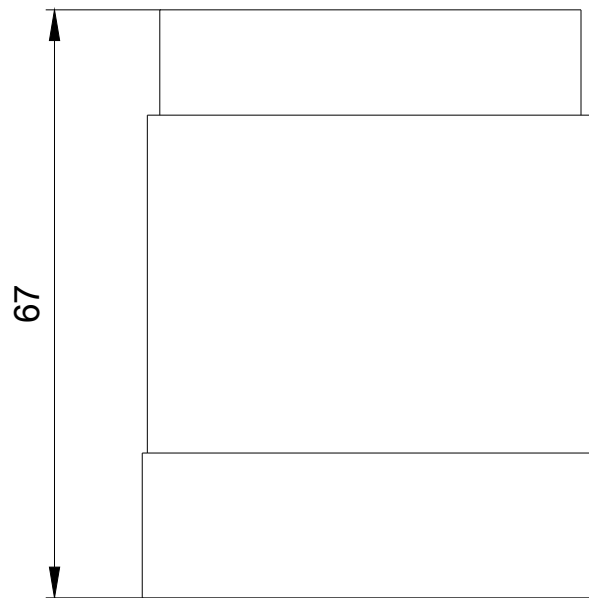
### Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/8WD4240-5BB>

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=8WD4240-5BB&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4240-5BB&lang=en)



Poslední změna:

23.11.2020

