

prvek s přerušovaným světlem, s integrovanou LED diodou, barva světla: modrá, AC 115 V, průměr 70 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	modrá
způsob upevnění	bajonet
referenční značka	
• podle DIN EN 61346-2	P
• podle IEC 81346-2:2009	P

## Mechanická data

vnější průměr prvku signálního sloupku 70 mm

## Lampa

součást produktu osvětlovací prostředek	Ano
typ osvětlovacího prostředku	LED
frekvence blikání	1 Hz
svítivost	0,08 cd
svítivost	0,06 ... 0,12 cd

## Podmínky prostředí

okolní teplota během provozu	-20 ... +50 °C
Druh krytí IP	IP65
výška	65,5 mm
šířka	70 mm

## Schválení/ Osvědčení

General Product Approval



UL

EMC



RCM

Declaration of Conformity



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[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=8WD4440-5BF>

### CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4440-5BF>

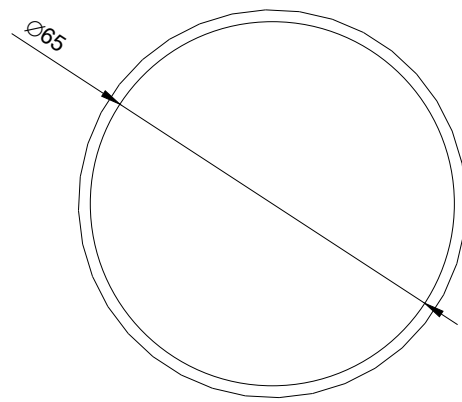
### Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/8WD4440-5BF>

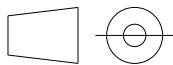
Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

### Makra, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD4440-5BF&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4440-5BF&lang=en)



Poslední změna:



WS 4444;  
W6.8333; 8WD44...\_ALL  
23.11.2020