

prvek s přerušovaným světlem, s integrovanou LED diodou, barva světla: čirá, 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	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 u AC při 50 Hz jmenovitá hodnota 	115 V
<ul style="list-style-type: none"> • 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	čirá
způsob upevnění	bajonet
referenční značka	
<ul style="list-style-type: none"> • podle DIN EN 61346-2 	P
<ul style="list-style-type: none"> • 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	1,04 cd
svítivost	0,73 ... 1,52 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](#)

other

[Confirmation](#)

Další informace

Informace- a Stáhnout Center

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (online objednávkový systém)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=8WD4440-5BE>

CAX Online generátor

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

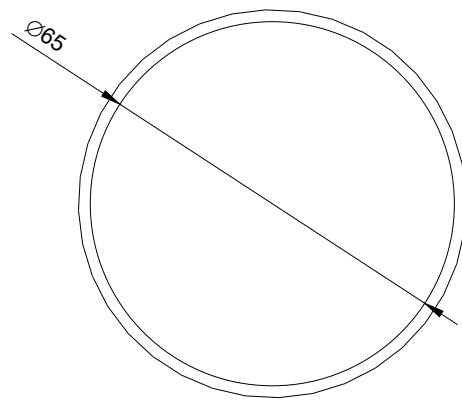
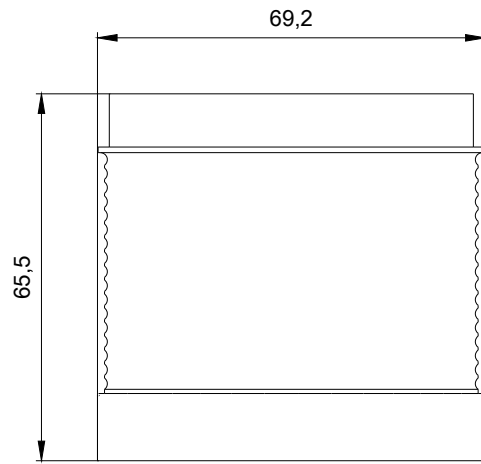
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

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

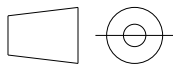
Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4440-5BE&lang=en



Poslední změna:



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