

prvek s bleskovým světlem, se zabudovanou zábleskovou elektronikou, barva světla: zelená, AC 230 V, průměr 70 mm







Obecné technické údaje	
Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	bleskový světelný prvek
provedení optického signálu	zábleskové světlo
druh napětí provozního napětí	AC
provozní napětí	
• 1 u AC při 50 Hz jmenovitá hodnota	230 V
• 1 u AC při 60 Hz jmenovitá hodnota	230 V
relativní kladná tolerance provozního napětí	10 %
relativní záporná tolerance provozního napětí	-10 %
materiál	PC
barva	zelená
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	plynová výbojka Xenon
frekvence záblesků	1 Hz
počet blesků světelného prvku	4 000 000
svítivost	21 724 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	EMC	Declaration of Conformity	other
 UL	 EAC	 RCM	 EG-Konf.
		<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>

#### 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=8WD4450-0CC>

**CAX Online generátor**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4450-0CC>

**Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/8WD4450-0CC>

**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=8WD4450-0CC&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4450-0CC&lang=en)



Poslední změna:



WS 4444;  
W6.8333; 8WD44...\_ALL  
25.11.2020