

prvek s bleskovým světlem, se zabudovanou zábleskovou elektronikou, barva světla: červená, AC 115 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	
<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 %
materiál	PC
barva	červená
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	plynová výbojka Xenon
frekvence záblesků	1 Hz
počet blesků světelného prvku	4 000 000
svítivost	11 507 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		 RCM	 EG-Konf.
			Miscellaneous Confirmation

Další informace

Informace- a Stáhnout Center
www.siemens.com/sirius/catalogs

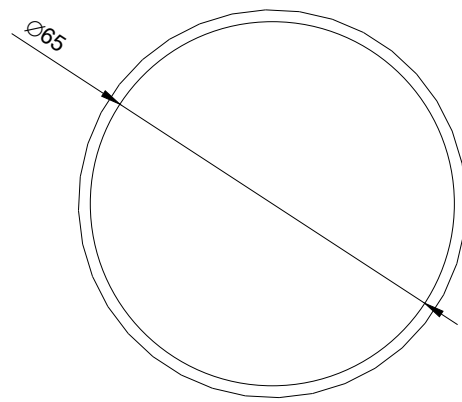
Industry Mall (online objednávkový systém)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/cs/cs/Catalog/product?mlfb=8WD4440-0CB>

CAX Online generátor
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4440-0CB>

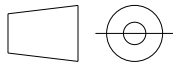
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/8WD4440-0CB>

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=8WD4440-0CB&lang=en



Poslední změna:



WS 4444;
W6.8333; 8WD44..._ALL
04.11.2020