

rotační světelný prvek, s integrovanou LED diodou, barva světla: zelená, AC/DC 24 V, průměr 70 mm



Obecné technické údaje

Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	rotační světelný prvek
provedení optického signálu	rotační světelný prvek
počet otáček	120 1/min
druh napětí provozního napětí	AC/DC
provozní napětí	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 u DC jmenovitá hodnota 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • 1 u AC při 50 Hz jmenovitá hodnota 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • 1 u AC při 60 Hz jmenovitá hodnota 	24 V
relativní kladná tolerance provozního napětí	10 %
relativní záporná tolerance provozního napětí	-10 %
přijatý proud maximální	40 mA
životnost LED	100 000 h
materiál	PC
barva	zelená
způsob upevnění	bajonet
referenční značka	
<ul style="list-style-type: none"> • 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

svítivost 2,7 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=8WD4420-5DC>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4420-5DC>

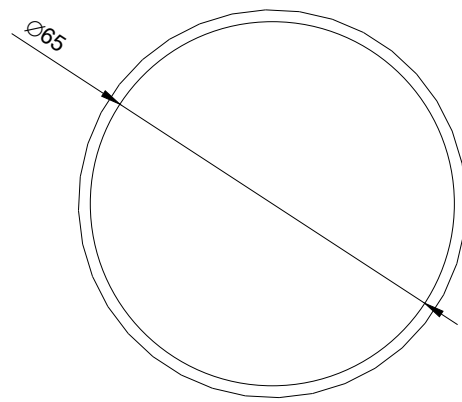
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/8WD4420-5DC>

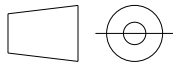
Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4420-5DC&lang=en



Poslední změna:



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