

prvek s trvale svítícím světlem, červený, AC/DC 12-230 V, 70 mm průměr, patice BA 15d bez světelného prvku







Obecné technické údaje	
Název značky produktu	SIRIUS
označení produktu	trvalý světelný prvek
provedení optického signálu	trvalé světlo
druh napětí provozního napětí	AC/DC
provozní napětí	
<ul style="list-style-type: none"> • u DC jmenovitá hodnota 	12 ... 230 V
<ul style="list-style-type: none"> • u AC při 50 Hz jmenovitá hodnota 	12 ... 230 V
<ul style="list-style-type: none"> • u AC při 60 Hz jmenovitá hodnota 	12 ... 230 V
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	Ne
typ osvětlovacího prostředku	žárovka / LED
svítivost	0,5 cd
svítivost	0,38 ... 0,66 cd
provedení objímky	BA 15d

Podmínky prostředí

okolní teplota během provozu	-20 ... +60 °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=8WD4400-1AB>

CAX Online generátor

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4400-1AB>

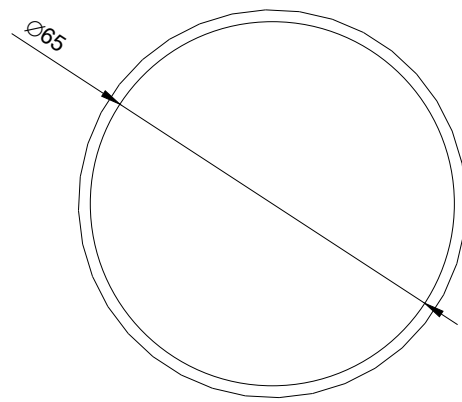
Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en-CS/ps/8WD4400-1AB>

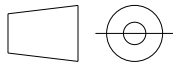
Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4400-1AB&lang=en



Poslední změna:



WS 4444;
W6.8333; 8WD44..._ALL
24.9.2020