

Światło ciągłe, zielony, AC/DC 12-230 V, 70 mm średnicy, trzonek BA 15d bez elementu świecącego







Ogólne dane techniczne	
Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Element ze światłem ciągłym
Wykonanie sygnału optycznego	Światło ciągłe
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC/DC
napięcie robocze	
<ul style="list-style-type: none"> • przy DC wartość znamionowa 	12 ... 230 V
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC przy 50 Hz wartość znamionowa 	12 ... 230 V
<ul style="list-style-type: none"> • przy AC przy 60 Hz wartość znamionowa 	12 ... 230 V
materiał	PC
kolor	Zielony
rodzaj montażu	bagnet
oznaczenie środków roboczych	
<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z DIN EN 61246-2 	P
<ul style="list-style-type: none"> • zgodnie z IEC 81346-2:2009 	P
Dane mechaniczne	
średnica zewnętrzna elementu kolumny sygnalizacyjnej	70 mm

Lampa	
element składowy produktu element świecący	Nigdy
rodzaj elementu świecącego	Żarówka / LED
Natężenie oświetlenia	0,52 cd
Natężenie oświetlenia	0,4 ... 0,67 cd
wykonanie mocowania	BA 15d

Warunki środowiska	
temperatura otoczenia podczas pracy	-20 ... +60 °C
Stopień ochrony IP	IP65
wysokość	65,5 mm
szerokość	70 mm

Aprobaty/ Certyfikaty

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	other
 UL		 RCM	 EG-Konf.
			Miscellaneous Confirmation

Więcej informacji

Information- and Downloadcenter

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mfb=8WD4400-1AC>

CAX-Online-Generator

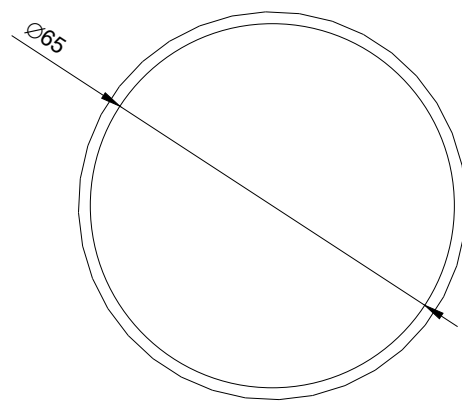
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=8WD4400-1AC>

Service&Support

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

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, EPLAN macros, ...)

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



Ostatnia zmiana:



WS 4444;
W6.8333; 8WD44..._ALL
06.05.2020