



Dauerlichtelement, mit integrierter LED, grün, AC/DC 24 V, Durchmesser 70 mm

Allgemeine technische Daten			
Produkt-Markename	SIRIUS		
Produkt-Bezeichnung	Dauerlichtelement		
Ausführung des optischen Signals	Dauerlicht		
Spannungsart der Betriebsspannung	AC/DC		
Betriebsspannung	<ul style="list-style-type: none"> • 1 bei DC Bemessungswert 24 V • 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert 24 V • 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert 24 V 		
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	10 %		
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	-10 %		
aufgenommener Strom maximal	30 mA		
Lebensdauer der LED	100 000 h		
Material	PC		
Farbe	grün		
Befestigungsart	Bajonett		
Referenzkennzeichen	<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 P • gemäß IEC 81346-2:2009 P 		
Mechanische Daten			
Außendurchmesser des Signalsäulenelements	70 mm		
Leuchtmittel			
Produktbestandteil Leuchtmittel	Ja		
Art des Leuchtmittels	LED		
Lichtstärke	0,88 cd		
Lichtstärke	0,6 ... 1,36 cd		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur während Betrieb	-20 ... +50 °C		
Schutzart IP	IP65		
Höhe	65,5 mm		
Breite	70 mm		
Approbationen/ Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	sonstiges



[Sonstige](#)



[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WD4420-5AC>

CAX-Online-Generator

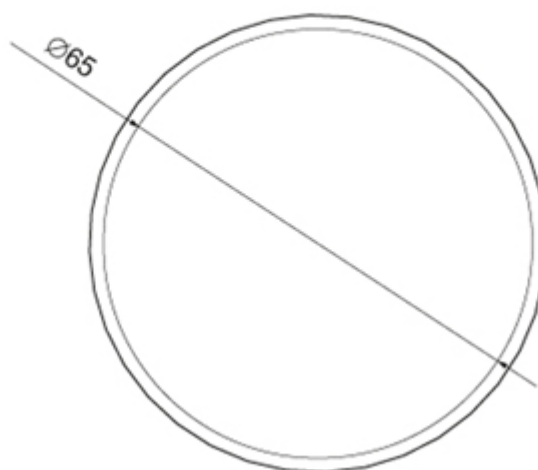
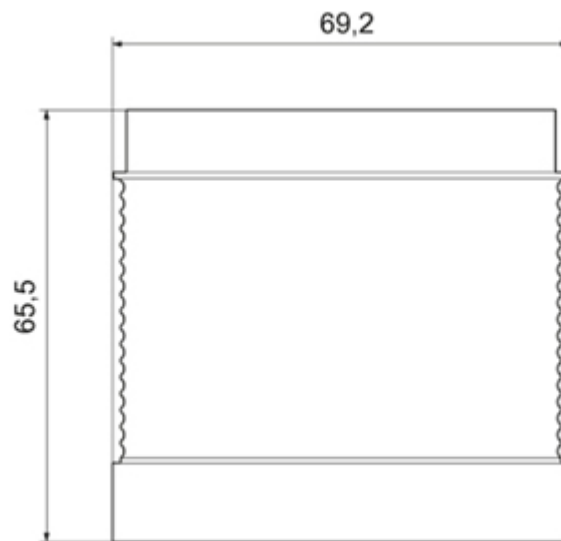
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4420-5AC>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

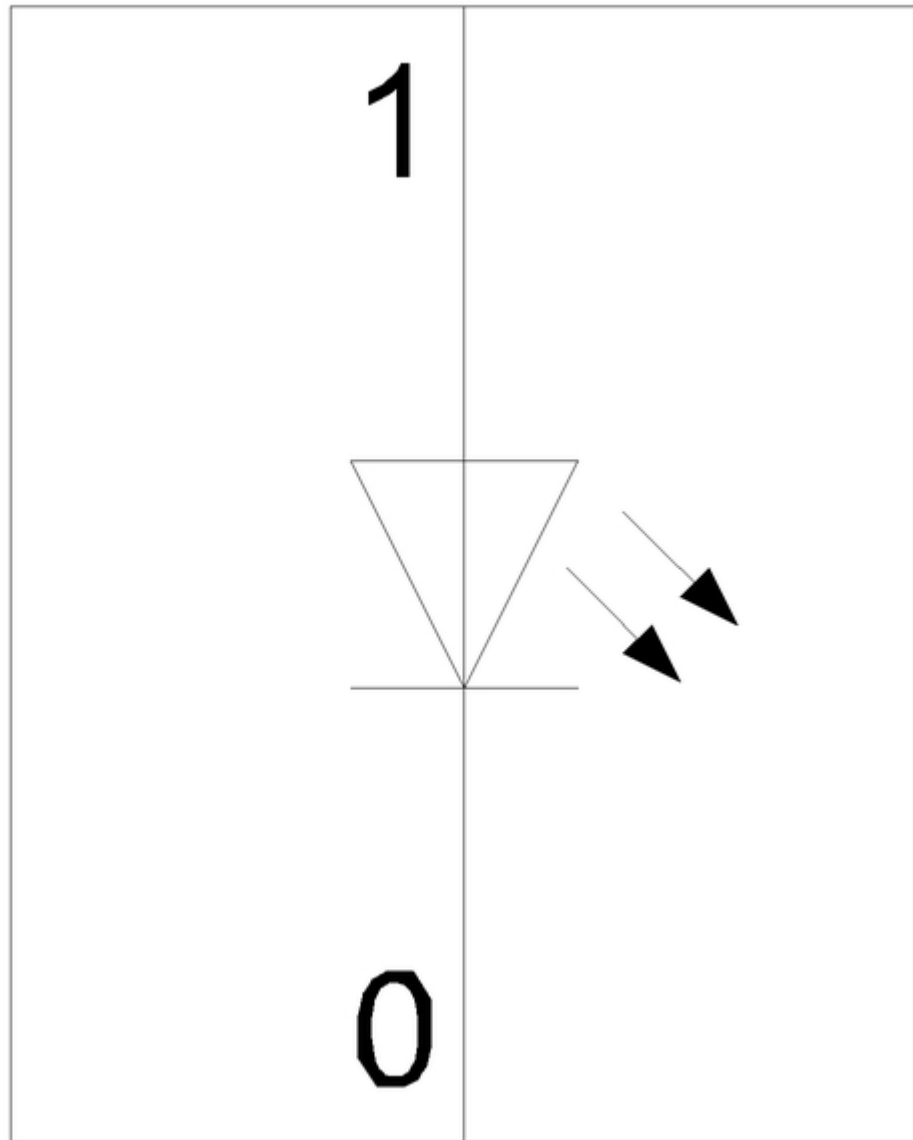
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4420-5AC>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

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



-P



letzte Änderung:

23.12.2020 