



Blitzlichtelement, m. eingebauter Blitzelektronik, klar, DC 24 V, Durchmesser 70 mm

Allgemeine technische Daten		
Produkt-Markename	SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung	Blitzlichtelement	
Ausführung des optischen Signals	Blitzlicht	
Spannungsart der Betriebsspannung	DC	
Betriebsspannung	24 V	
• 1 bei DC Bemessungswert		
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	10 %	
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	-10 %	
aufgenommener Strom maximal	125 mA	
Material	PC	
Farbe	klar	
Befestigungsart	Bajonett	
Referenzkennzeichen		
• 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	Xenon-Gasentladungslampe	
Blitzfrequenz	1 Hz	
Anzahl der Blitze des Lichtelements	4 000 000	
Lichtstärke	92 666 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

[Bestätigungen](#)



[UK-Konformitätserklärung](#)

[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=8WD4420-0CE>

CAX-Online-Generator

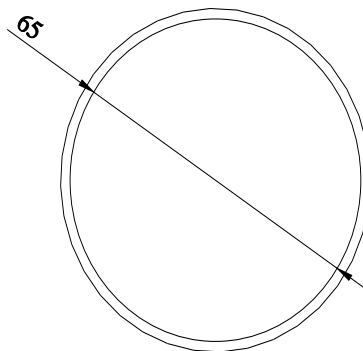
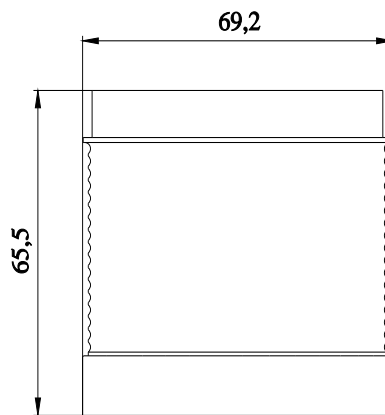
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4420-0CE>

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

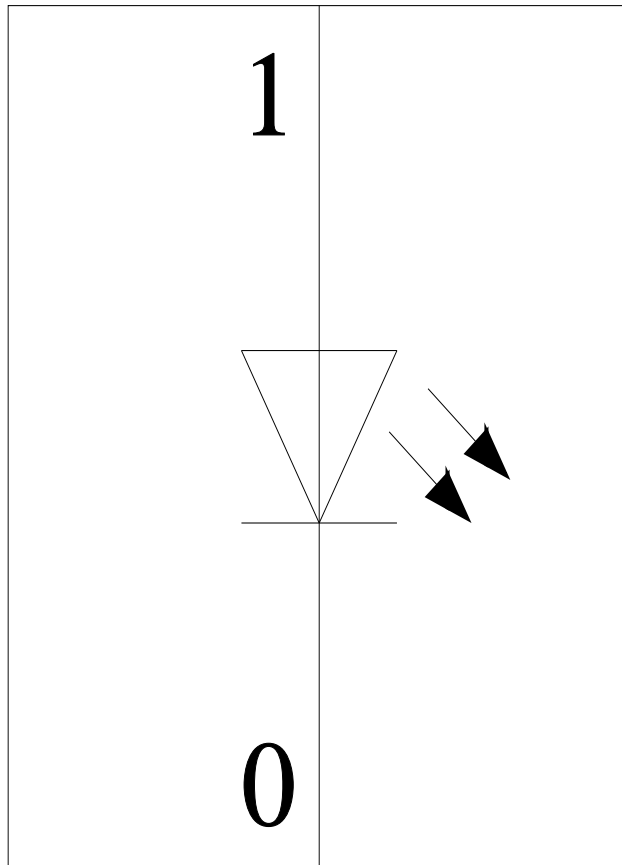
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4420-0CE>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4420-0CE&lang=de



-P



letzte Änderung:

23.12.2020 