

Blitzlichtelement, m. eingebauter Blitzelektronik, grün, AC 230 V, Durchmesser 70 mm



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten	
Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Blitzlichtelement
Ausführung des optischen Signals	Blitzlicht
Spannungsart der Betriebsspannung	AC
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> • 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert 	230 V
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	10 %
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	-10 %
Farbe	grün
Befestigungsart	Bajonett
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 	P
<ul style="list-style-type: none"> • 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	21 724 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



[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=8WD4450-0CC>

CAX-Online-Generator

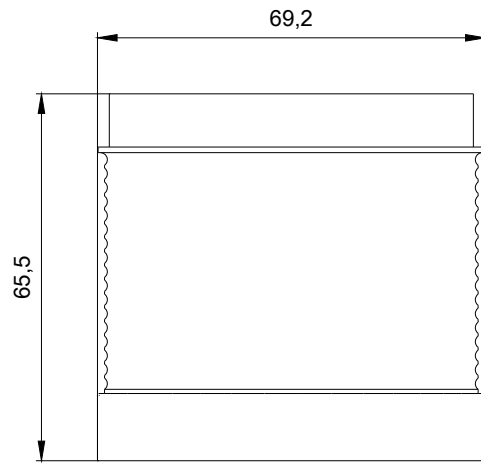
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=8WD4450-0CC>

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

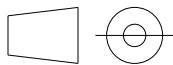
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4450-0CC>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WD4450-0CC&lang=de



letzte Änderung:



WS 4444;
W6.8333; 8WD44..._ALL
13.11.2018