

Blinklichtelement, mit integrierter LED, grün, AC 230 V, Durchmesser 70 mm



Allgemeine technische Daten	
Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Blinklichtelement
Ausführung des optischen Signals	Blinklicht
Spannungsart der Betriebsspannung	AC
Betriebsspannung	
• 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert	230 V
• 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert	230 V
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	10 %
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	-10 %
aufgenommener Strom maximal	35 mA
Lebensdauer der LED	100 000 h
Material	PC
Farbe	grün
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	LED
Blinkfrequenz	1 Hz
Lichtstärke	0,82 cd
Lichtstärke	0,6 ... 1,07 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,...)

www.siemens.de/sirius/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WD4450-5BC>

CAX-Online-Generator

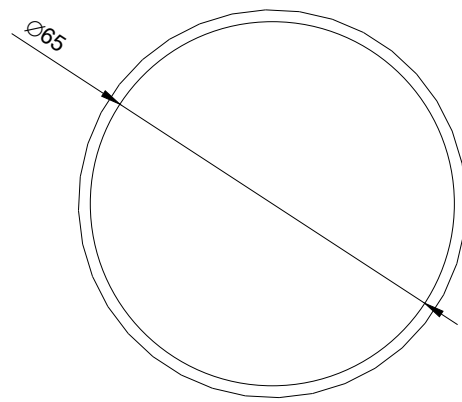
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4450-5BC>

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

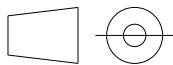
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4450-5BC>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4450-5BC&lang=de



letzte Änderung:



WS 4444;
W6.8333; 8WD44..._ALL
04.11.2020