

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



Allgemeine technische Daten

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Blinklichtelement
Ausführung des optischen Signals	Blinklicht
Spannungsart der Betriebsspannung	AC/DC
Betriebsspannung	
• 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
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 0,88 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 (Elektro-
magnetische
Verträglichkeit)

Konformitätser-
klärung

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?mlfb=8WD4420-5BC>

CAX-Online-Generator

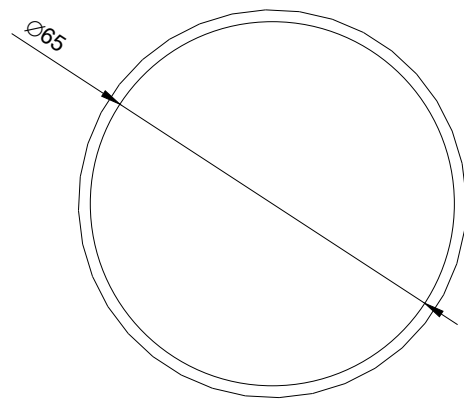
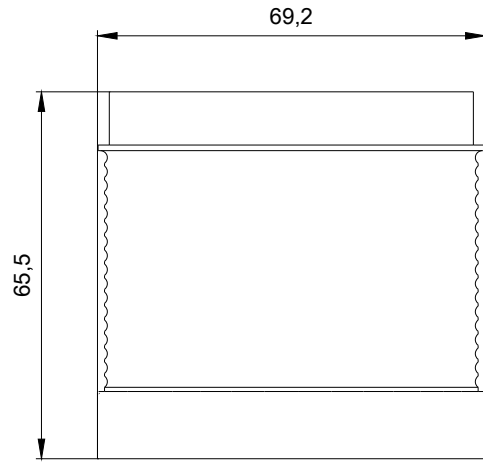
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4420-5BC>

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

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

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

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



letzte Änderung:



WS 4444;
W6.8333; 8WD44..._ALL
20.07.2018