

Blitzlichtelement, rot, AC/DC 24 V, Durchmesser 50 mm



Abbildung ähnlich

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	45 mA
Lebensdauer der LED	50 000 h
Farbe	rot
Befestigungsart	Bajonett
Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	P
• gemäß IEC 81346-2:2009	P

Mechanische Daten

Außendurchmesser des Signalsäulenelements	50 mm
---	-------

### Leuchtmittel

Produktbestandteil Leuchtmittel	Ja
Art des Leuchtmittels	LED
Blitzfrequenz	1 Hz
Lichtstärke	68 cd

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur während Betrieb	-20 ... +50 °C
Schutzart IP	IP54
Höhe	67 mm
Breite	52 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?mlfb=8WD4220-0CB>

**CAX-Online-Generator**

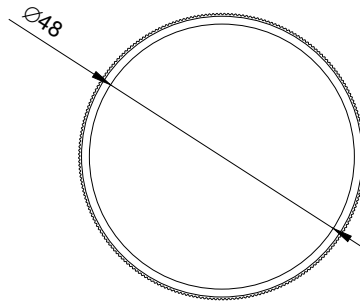
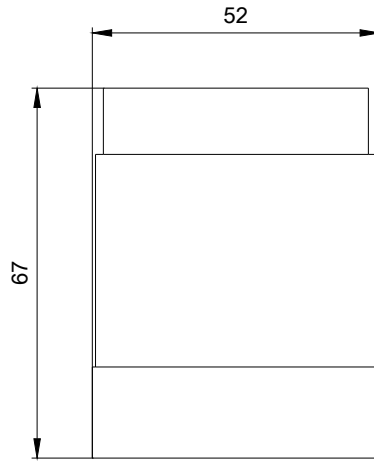
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4220-0CB>

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

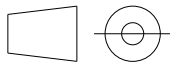
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4220-0CB>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD4220-0CB&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4220-0CB&lang=de)



letzte Änderung:



W9.4444; 8WD42.-...\_ALL  
W6.8611; 19.07.2018