

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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 bei DC Bemessungswert</li> </ul>	
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	10 %
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	-10 %
Lebensdauer der LED	50 000 h
Betriebsmittelkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>• gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>	P P
Mechanische Daten:	
Außendurchmesser des Signalsäulenelements	50 mm
Leuchtmittel:	

Produktbestandteil Leuchtmittel	Ja
Art des Leuchtmittels	Xenon-Gasentladungslampe
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	Konformitätserklärung	sonstiges
--------------------------------	-----------------------	-----------



EG-Konf.

[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=8WD4220-0CB>

**CAX-Online-Generator**

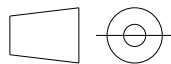
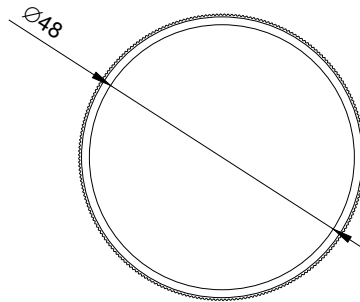
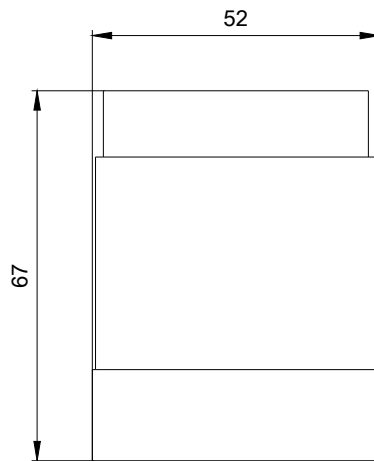
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=8WD4220-0CB>

**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?mfb=8WD4220-0CB&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WD4220-0CB&lang=de)



W9.4444;  
W6.8811; 8WD42...\_ALL

letzte Änderung:

14.04.2017