



Dauerlichtelement, mit integrierter LED, rot, AC/DC 24 V, Durchmesser 50 mm

Produkt-Markennamen	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Dauerlichtelement
Ausführung des Produkts	inkl. Leuchtmittel
Allgemeine technische Daten	
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
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	P
Leuchtmittel	
Produktbestandteil Leuchtmittel	Ja
Art des Leuchtmittels	LED
Lebensdauer der LED	100 000 h
Ausführung des optischen Signals	Dauerlicht
Lichtstärke	1,51 cd
Lichtstärke	0,9 ... 2,43 cd
Gehäuse	
Höhe	67 mm
Breite	52 mm
Außendurchmesser des Signalsäulenelements	50 mm
Material	PC
Farbe	rot
Befestigungsart	Bajonett
Schutzart IP	IP54
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur während Betrieb	-20 ... +50 °C
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	Sonstige



[Bestätigung](#)

Umwelt



Weitere Informationen

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

Informationen zur Datengenerierung und Speicherung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109995012>

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

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WD4220-5AB>

CAX-Online-Generator

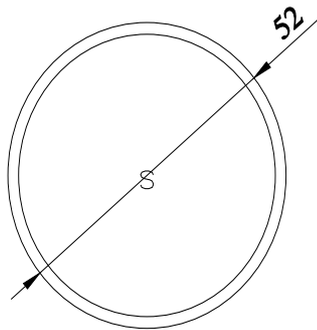
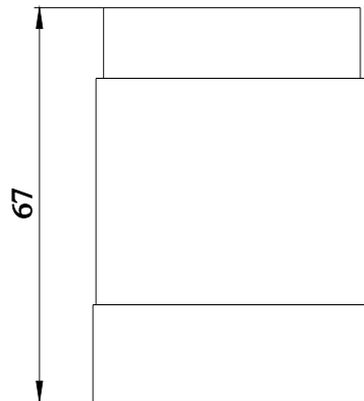
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4220-5AB>

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

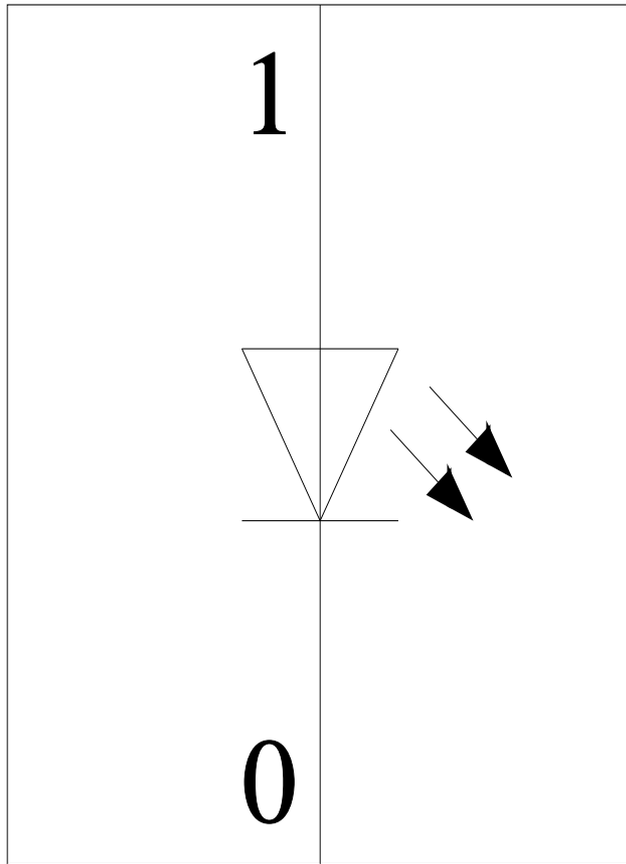
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4220-5AB>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4220-5AB&lang=de



-P



letzte Änderung:

01.04.2025 