

Blinklichtelement, mit integrierter LED, gelb, AC/DC 24 V,  
Durchmesser 50 mm



Abbildung ähnlich

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 %
Lebensdauer der LED	100 000 h
Betriebsmittelkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	P
• gemäß DIN EN 81346-2	P
Mechanische Daten:	
Außendurchmesser des Signalsäulenelements	50 mm

## Leuchtmittel:

Produktbestandteil Leuchtmittel	Ja
Art des Leuchtmittels	LED
Blinkfrequenz	1 Hz

## 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=8WD4220-5BD>

### CAX-Online-Generator

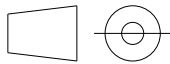
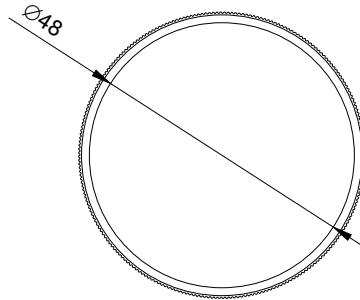
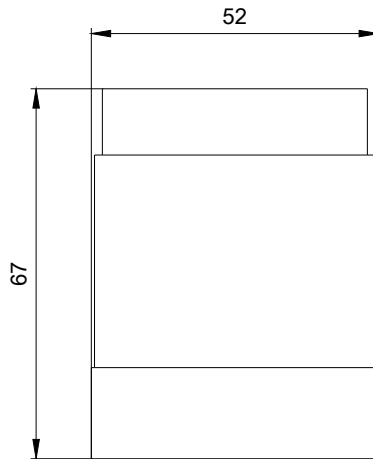
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4220-5BD>

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

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

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD4220-5BD&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4220-5BD&lang=de)



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

letzte Änderung:

14.04.2017