

Blinklichtelement, mit integrierter LED, gelb, AC 230 V, Durchmesser 50 mm



## Allgemeine technische Daten

<b>Produkt-Markename</b>	SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Blinklichtelement
<b>Ausführung des optischen Signals</b>	Blinklicht
<b>Spannungsart der Betriebsspannung</b>	AC
<b>Betriebsspannung</b>	
• 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert	230 V
• 1 bei AC bei 60 Hz Bemessungswert	230 V
<b>relative positive Toleranz der Betriebsspannung</b>	10 %
<b>relative negative Toleranz der Betriebsspannung</b>	-10 %
<b>aufgenommener Strom maximal</b>	35 mA
<b>Lebensdauer der LED</b>	100 000 h
<b>Material</b>	PC
<b>Farbe</b>	gelb
<b>Befestigungsart</b>	Bajonett
<b>Referenzkennzeichen</b>	
• gemäß DIN EN 61346-2	P
• gemäß IEC 81346-2:2009	P

## Mechanische Daten

<b>Außendurchmesser des Signalsäulenelements</b>	50 mm
--	-------

## Leuchtmittel

<b>Produktbestandteil Leuchtmittel</b>	Ja
<b>Art des Leuchtmittels</b>	LED
<b>Blinkfrequenz</b>	1 Hz
<b>Lichtstärke</b>	2,74 cd
<b>Lichtstärke</b>	1,68 ... 3,88 cd

## Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur während Betrieb</b>	-20 ... +50 °C
<b>Schutzart IP</b>	IP54
<b>Höhe</b>	67 mm
<b>Breite</b>	52 mm

## Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	sonstiges
-----------------------------	--	-----------------------	-----------



[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

## Weitere Informationen

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

[www.siemens.de/sirius/catalogs](http://www.siemens.de/sirius/catalogs)

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WD4250-5BD>

**CAX-Online-Generator**

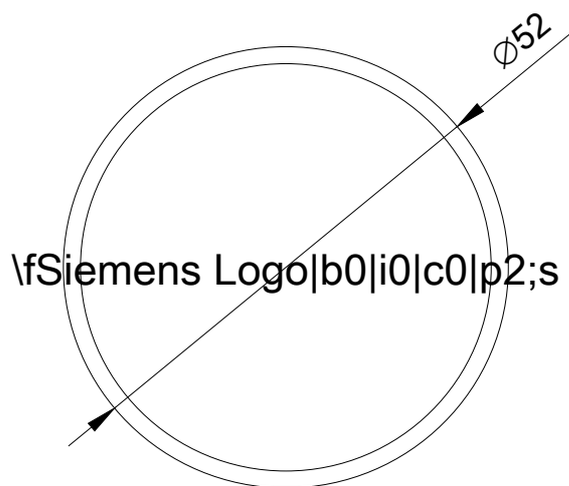
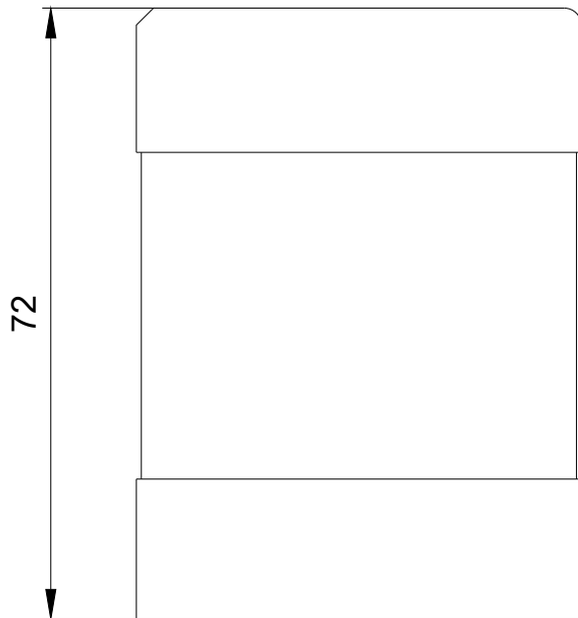
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4250-5BD>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4250-5BD>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD4250-5BD&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4250-5BD&lang=de)



letzte Änderung:

04.11.2020

