

Datenblatt

8WD4220-5AD

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



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Dauerlichtelement
Ausführung des optischen Signals	Dauerlicht
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	40 mA
Lebensdauer der LED	100 000 h
Farbe	gelb
Befestigungsart	Bajonett
Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	P

Mechanische Daten

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

Leuchtmittel

Produktbestandteil Leuchtmittel	Ja
Art des Leuchtmittels	LED
Lichtstärke	4,96 cd
Lichtstärke	2,99 ... 6,98 cd

Umgebungsbedingungen

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

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnet ische Verträglichkeit)	Konformitätser klärung	sonstiges


[Bestätigungen](#)
Weitere Informationen

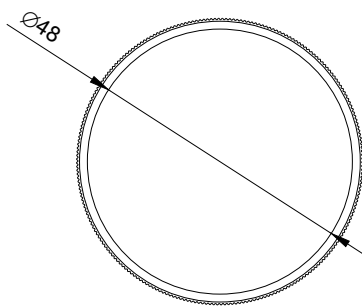
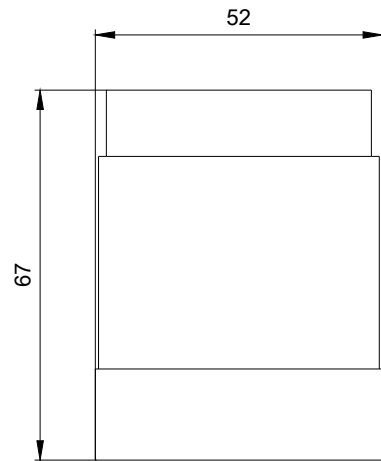
Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WD4220-5AD>

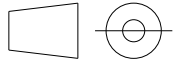
CAx-Online-Generator
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4220-5AD>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4220-5AD>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4220-5AD&lang=de



letzte Änderung:



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

20.07.2018