

Dauerlichtelement, mit integrierter LED, rot, AC/DC 24 V,
Durchmesser 70 mm



Allgemeine technische Daten	
Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Dauerlichtelement
Ausführung des optischen Signals	Dauerlicht
Spannungsart der Betriebsspannung	AC/DC
Betriebsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 bei DC Bemessungswert 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • 1 bei AC bei 50 Hz Bemessungswert 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • 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	rot
Befestigungsart	Bajonett
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 	P
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 81346-2:2009 	P

Mechanische Daten

Außendurchmesser des Signalsäulenelements 70 mm

Leuchtmittel

Produktbestandteil Leuchtmittel Ja

Art des Leuchtmittels LED

Lichtstärke 0,79 cd

Lichtstärke 0,53 ... 1,41 cd

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur während Betrieb -20 ... +50 °C

Schutzart IP IP65

Höhe 65,5 mm

Breite 70 mm

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektro-
magnetische
Verträglichkeit)

Konformitätserklärung

sonstiges



[Sonstige](#)

[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=8WD4420-5AB>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD4420-5AB>

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

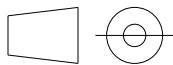
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD4420-5AB>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4420-5AB&lang=de



letzte Änderung:



WS 4444;
W6.8333; 8WD44..._ALL
18.04.2019