



Einbauleuchte Blinklicht, mit integrierter LED, blau, AC/DC 24 V, Durchmesser 70 mm

Allgemeine technische Daten	
Produkt-Bezeichnung	Blinklichtelement
aufgenommener Strom maximal	45 mA
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 %
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	P
Befestigungsart	Bajonett / Einbaumontage
Material	PC; PC/ABS; PA
Farbe	blau
Mechanische Daten	
Produktbestandteil Leuchtmittel	Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Außendurchmesser des Signalsäulenelements	75 mm
Leuchtmittel	
Ausführung des optischen Signals	Blinklicht
Art des Leuchtmittels	LED
Lichtstärke	0,49 cd
Blinkfrequenz	1 Hz
Lebensdauer der LED	100 000 h
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur während Betrieb	-20 ... +50 °C
Schutzart IP	IP65
Tiefe	31 mm
Höhe	66 mm
Breite	75 mm
Approbationen/ Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	EMV



EG-Konf.

[Bestätigung](#)



RCM

Sonstige

Weitere Informationen

Informationen zur Verpackung

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

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=8WD5320-5BF>

CAX-Online-Generator

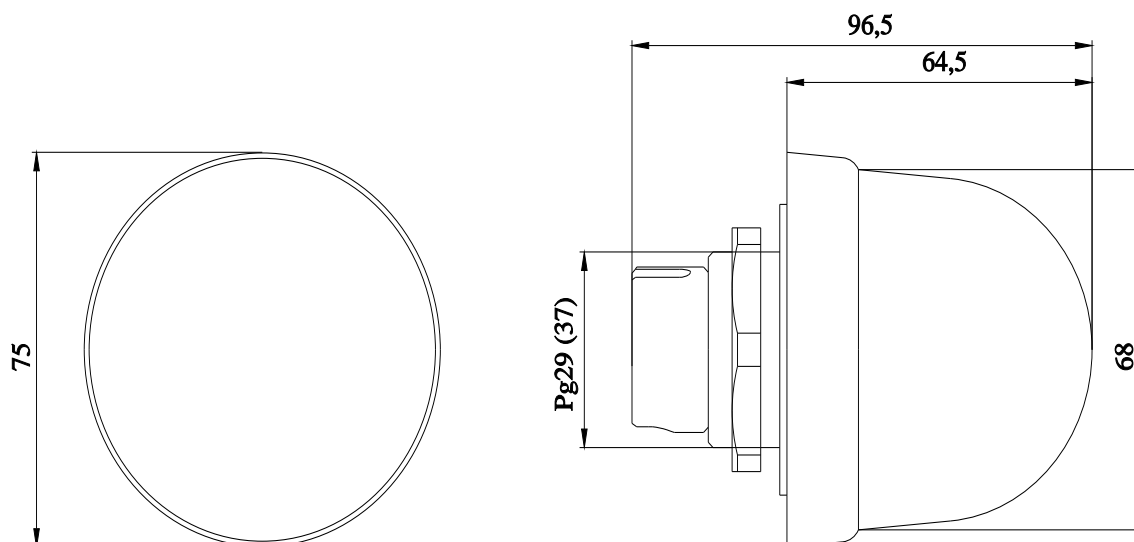
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=8WD5320-5BF>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WD5320-5BF>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD5320-5BF&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD5320-5BF&lang=de)





---

letzte Änderung:

29.08.2023 